

# 伽利略镜头资料和样片 : Officine Galileo 1:2.8 f=5cm Eliog镜头转接样片

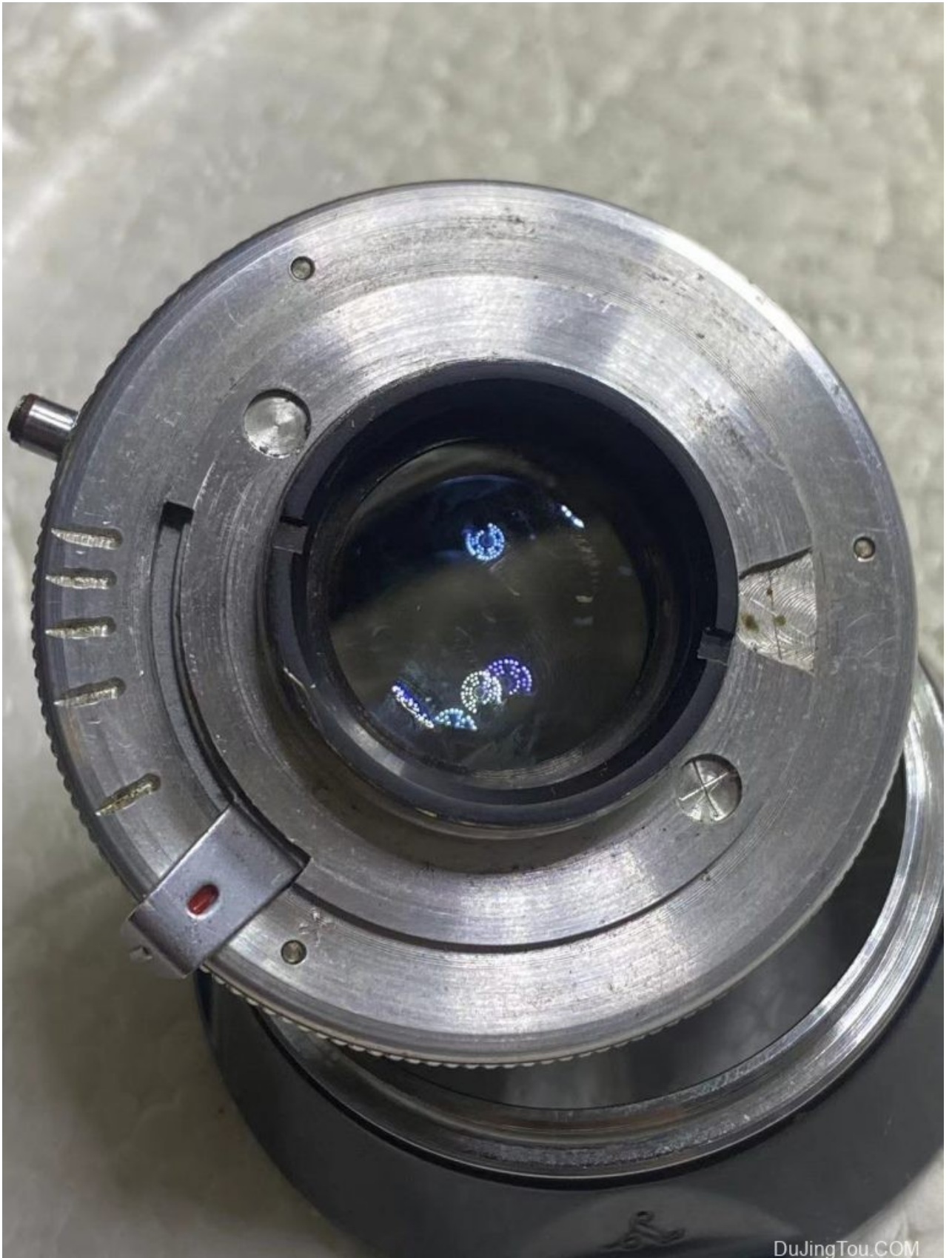
 [dujingtou.com/article\\_26635.shtml](http://dujingtou.com/article_26635.shtml)



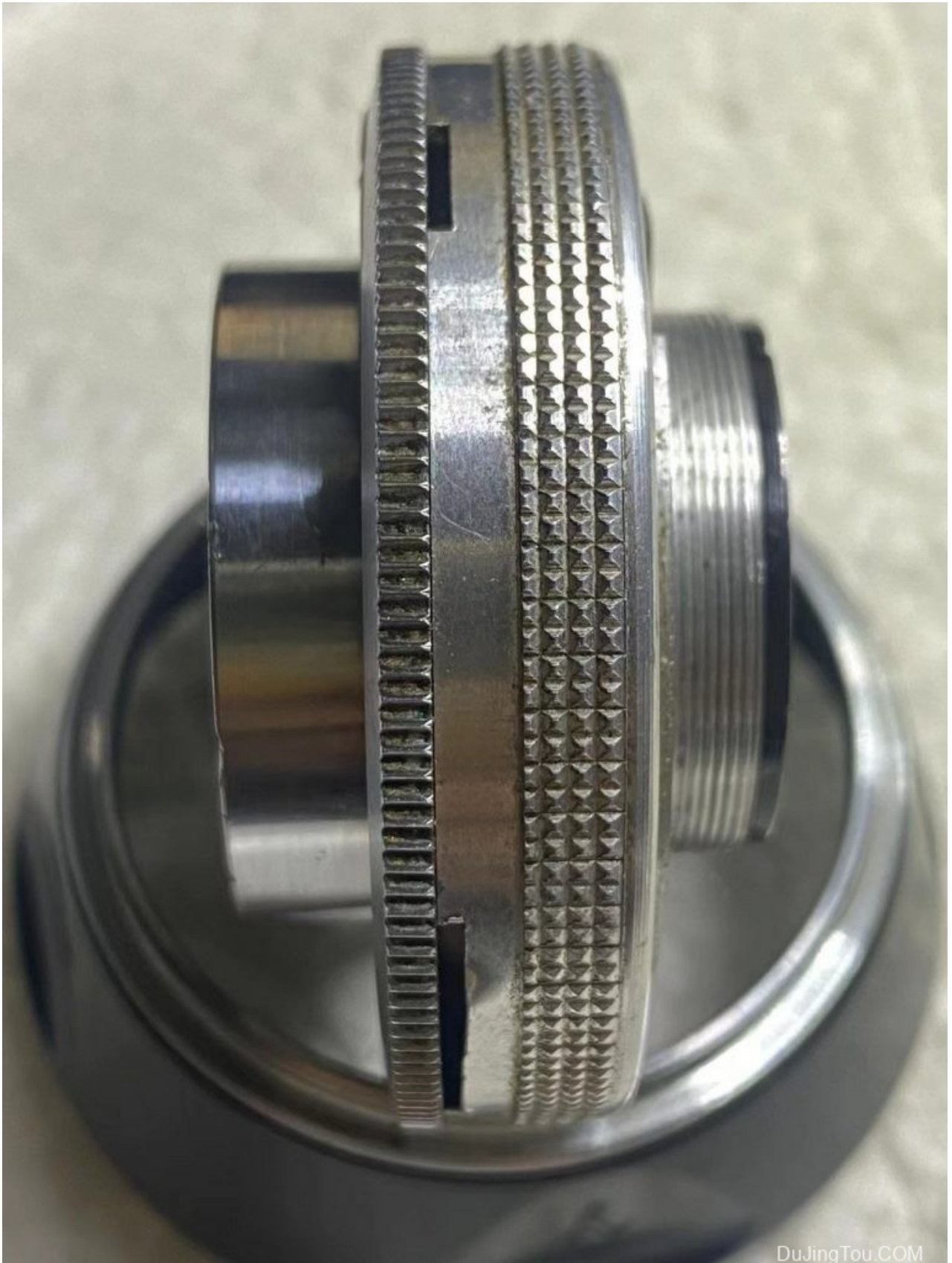
Galileo, (Officine Galileo), Milan, Italy.



DuJingTou.COM



DuJingTou.COM



DuJingTou.COM

这是用于 Ferrania Condor 1c 相机的镜头 Officine Galileo 1:2.8 f=5cm Eliog



资料来源：[http://www.collection-appareils.fr/x/html/page\\_standard.php?id\\_appareil=1337](http://www.collection-appareils.fr/x/html/page_standard.php?id_appareil=1337)

Officine Galileo 的历史可以追溯到 1862 年，当时著名的科学家、意大利天文学家和仪器制造商乔瓦尼·巴蒂斯塔·阿米奇 (Giovanni Battista Amici) 创办了一个工作室，以制造他工作所需的工具和设备。在此之前，天文学领域没有国内厂商，一切都需要其他厂商进口。伽利略这个名字是为了纪念意大利最著名的物理学家和天文学家之一伽利略。

在他的公司创建后不久，Amici 将去世，所有权将易手，公司生产的产品类型也是如此。在 1870 年代，Officine Galileo 生产了各种各样的其他产品，包括电气和照明仪器。

公司的所有权将继续易手，1896 年，现在与 Istituto Agrario Vegni 合作并由一位名叫 Giulio Martinez 的工程师经营，伽利略公司开始为意大利皇家海军生产测距仪和瞄准镜等光学仪器。

伽利略名称的使用在战前也曾经出现在 Koristka 产品上，而这个名称似乎已被用于二战后的所有产品。他们为其他相机制造商提供了许多产品，例如 Condors 和 Ferrania 的制造商，并在 1950 年代定期出口到英国，并且不时出现在销售中。他们还制作了自己的 GaMi16 作为优质产品。

二战期间，伽利略公司位于佛罗伦萨，这意味着它的工厂在很大程度上被盟军和德国军队所幸免，基本完好无损，尽管该公司的许多机器已被转移到米兰附近的一家工厂，在那里被撤退的纳粹军队摧毁。

战后，Officine Galileo 的历史与日本光学公司等日本光学公司的历史相似，盟军禁止生产任何军用产品。Officine Galileo 的任务是创造可以快速销售的产品，以帮助促进当地经济。

## 关于关联公司

### Koristka

Koristka是一家意大利光学公司，总部位于米兰。它成立于 1880 年代，全名为Fratelli Koristka。他们制造了双筒望远镜、显微镜和一些相机镜头。其中包括一台 Victor 55/3.5 in Leica 螺丝卡口 子午线和远摄 Proximar。1929 年，Koristka 被 Officine Galileo 吸收（至少部分原因是该公司似乎在 1968 年完全停止了该活动，当时一些员工发现了生产不佳的 COMP），他们需要提高他们在第一次世界大战后的光学玻璃生产领域以及随后生产光学 Italia 的需要，在此之前完全从国外进口用于伽玛（意大利徕卡副本）

Gamma是一家总部位于罗马的意大利相机制造商。它与米兰的镜头制造商Koristka合作。它制造了测距相机 Gamma Perla。

### Ferrania历史

近一个世纪以来，费拉尼亚一直是广受尊敬的摄影胶片制造商。公司的历史始于一家名为 Società Italiana Prodotti Esplosivi 或简称 SIPE 的公司。SIPE 是一家意大利炸药制造商，其专长是制造硝化纤维素，这是炸药的关键成分。

第一次世界大战期间，SIPE 的工厂位于萨沃纳省的开罗蒙特诺特市，是意大利战争期间炸药的主要制造商。SIPE 的最大客户之一是俄罗斯沙皇尼古拉二世，但在战后以及 1917 年苏联成立后，该公司留下了大量的硝化纤维素原料供应，没有人可以出售。

SIPE 利用他们对硝化纤维素的了解，转而制造纤维素薄膜。公司与法国电影公司 Société Pathé Frères合作，更名为Fabbrica Italiana Lamine Milano或简称FILM。

Société Pathé Frères 和 FILM 一起开始了一种新型电影的制作工作，但该公司在这方面并不成功，至少最初没有成功。FILM 需要几年时间才能生产出可用的产品，而且由于缺乏进展，Société Pathé Frères 越来越不耐烦，因此将其持有的公司股份卖给了一家名为 Credito Italiano 的意大利银行，该银行大约在同一时间救助了一家位于米兰的银行。玻璃板公司叫卡普利。

1923 年，FILM Ferrania 开始扭转局面，现在有了新的金融家和一家在制作照相底版方面经验丰富的公司。在接下来的几年里，随着 1925 年的 Leitz Leica 和 1932 年的 Zeiss-Ikon Contax 等新相机的出现，赛璐珞胶卷在欧洲声名鹊起，FILM Ferrania 利用了对它的新需求。1932 年，FILM Ferrania 和 Cappelli 正式合并，到 1936 年，除了电影产品外，还将开始生产相机。

尽管此时在意大利国内市场取得了一定的成功，但 Ferrania 直到 1945 年之后才在全球范围内取得更广泛的成功，当时他们将产品范围扩大到更成功的电影，如Ferraniacolor和 Panchro 30。

与 Eastman Kodak、ANSCO 和 GAF/AGFA 等其他电影制造商一样，Ferrania 将发布一些带有他们名字的胶卷相机，这可能会进一步提高人们对其胶卷产品的兴趣。购买 Ferrania 胶卷相机的人越多，他们购买 Ferrania 胶卷的可能性就越大。

1947 年，凭借在化学品方面的专业知识，而不是相机或镜头的制造，该公司求助于另一家名为 Officine Galileo 的意大利公司，该公司正在开发一种名为 Condor 的新系列 35 毫米测距相机。

1947 年，Officine Galileo 生产了 Condor，这是一款简单而优雅的 35 毫米测距仪，带有可折叠固定镜头、叶片快门和耦合测距仪。总体外观有点像徕卡，其控制装置位于大致相同的位置，但除了支持相同类型的胶卷外，与德国相机几乎没有共同之处。

我找不到任何关于 Officine Galileo 和 Ferrania 之间合作关系的确凿信息，因为大多数网站只是说 Officine Galileo 制造了相机，而 Ferrania 销售了它。我不确定 Officine Galileo 最初是否打算自己制造和销售相机，或者 Ferrania 的参与是否从一开始就确定了。Condor 的版本有带和不带 Ferrania 品牌，所以我不确定相机在不同地区的销售方式是否不同。无论如何，无论是否带有 Ferrania 品牌，原始模型的所有版本都是相同的。

Ferrania 既在国内销售，也用于出口。右侧的意大利语广告显示了 Condor 1c，旁边有一个 Ferrania Galileo 标志，暗示某种联合营销企业，尽管广告的左下角显示了一个正确的 Ferrania 标志。

广告显示 Condor 在美国由位于纽约市的 Director Products Corp 公司以 93 美元（含税）出售。经通货膨胀调整后，相比之下，今天的价格刚刚超过 1000 美元，对于当时大多数美国人不为人知的公司生产的相机来说，这是一个相当高的价格。

Officine Galileo 和 Ferrania 之间的合作生产了几种不同的 Condor 相机。可以使用非常相似的带有更快 f/2.8 Eliog 镜头的 Condor 1c，以及无测距仪的 Condor Junior。

1951 年，发布了一款名为 Condor II 的重大更新型号，配备了更快的 f/2 ESAOG 镜头、组合重合图像测距仪、进片杆、折叠倒带曲柄和不同的化妆品。与原始模型一样，Condor II 可带有或不带有 Ferrania 品牌。最后，还有一个低端的 Condorette 模型，它与 Condor 的主体相同，但具有更基本的顶板、最高速度为 1/300 的快门和 4cm f/4 TEROG 镜头。

值得注意的是，一款名为 Condor 的完全不相关的相机是由一家名为 Sanyo Kōgaku-Kikai Co., Ltd. 和 Condor Camera KK 的日本公司生产的。这些 Condor 相机是尼康 S2 的外观复制品。制作了带测距仪和不带测距仪的版本，但两者都有固定镜头，而且质量都远不及原始日本工学相机的复制品。

在 Condor 之后，Ferrania 将继续发布以自己的名字命名的相机，但与柯达一样，大多数型号都是入门级的基本相机，例如仅 Ferrania Line 系列的 Scale Focus。

1964 年，Ferrania 被美国化学公司 3M 公司收购，该公司对各行各业都有兴趣。在 3M 的所有权下，Ferrania 扩大了他们的电影库存产品，但停止生产相机。该公司将在接下来的几十年里继续制作胶卷，但从未达到柯达、GAF 或富士所取得的成功水平。

Ferrania 将生存到 21 世纪，但在 2008 年至 2012 年间，开始清算其资产，慢慢停止其各种电影阵容，然后在 2012 年解雇剩余的员工。

然而，该品牌不会长期处于休眠状态，因为一年后的 2013 年，Ferrania 的名称、商标、它的机器以及它的许多前雇员将被一家名为 FILM Ferrania srl 的新公司收购，该公司将重振品牌，重新发布了几支原公司较早的电影股。尽管将制造新的新 Ferrania 相机，但自

2013 年以来，FILM Ferrania 已经重新发行了该公司的几部经典电影，例如 P30，正如我今天写这篇文章时，正在努力带回 Ferrania 彩色胶卷。

今天，如果您向任何电影爱好者提起 Ferrania 这个名字，很少有人会想到像 Condor 这样的相机，因为该公司作为胶卷制造商比相机更成功，但对于彻底的收藏家来说，Condor 是一个理想的模型，无论是外观、独特的历史还是质量。虽然考虑这些“意大利徕卡”是不公平的，但它们制作精良，值得收藏和使用。

## Officine Galileo 1:2.8 f=5cm Eliog镜头

---

Eliog 三片镜头与 20 世纪的许多其他类似镜头一样，不仅因为它的简单性而引人注目，而且它在中心渲染图像的能力也非常出色，在角落附近只有最轻微的柔和和渐晕。在我回顾旧相机的时候，我发现我更喜欢通过像这样简单的三元素镜头拍摄的图像，因为它们具有复古的外观，而不是技术上更令人印象深刻的 6 元素镜头，它们提供的图像是几乎“太完美了”。

资料翻译参考：<https://mikeeckman.com/2021/08/ferrania-condor-i-1947/>

## Ferrania Condor 费拉尼亚神鹰

---

这台类似于徕卡的相机，正面有三个窗口（包括两个用于测距仪的窗口），自 1947 年以来在佛罗伦萨制造，然后在米兰制造。它是由多年以来的光学制造商 Officine Galileo 构思的。Ferrania 是耗材和低端相机的制造商，加入了伽利略，将高端相机的制造分包出去。某些型号可以在没有 Ferrania 铭文的情况下找到。

尽管与徕卡有某些相似之处，但这款意大利相机有一个固定的可折叠镜头。它的 Iscus 快速快门功能强大，因为它的速度可以达到 1/500 秒。镜头是 Eliog 3,5/5 厘米。

Ferrania Condor

Ferrania Condor I

Ferrania Condor I

Ferrania Condor I

Ferrania Condor IC

Ferrania Condor II

Ferrania Condor Junior

## 费拉尼亚神鹰一世

---

Ferrania Condor I，35 毫米旁轴相机，由 Officine Galileo 在意大利制造，由 Ferrania 于 1947 年开始销售。Condor 的型号有和没有 Ferrania 品牌，但其他方面是相同的。Condor 是一款简单但构造精良的固定镜头测距仪，具有独立的取景器和测距仪窗口以及叶片快门。该相机大致类似于同一时代的徕卡 II，但不被视为复制品，因为这两款相机几乎没有共同之处。Condor 是在意大利在相机制造行业具有竞争力的短时间内生产的。这是一款外观漂亮且功能强大的相机，在良好的工作条件下使用起来非常有趣。



1947 年至 1950 年（之后）在意大利 制造或组装。

这种类似于徕卡的设备具有三个前窗（包括两个用于测距仪），于 1947 年在佛罗伦萨制造，然后在米兰制造。它由光学制造商 Officine Galileo 设计多年。在此之前，消耗品和低端设备制造商 Ferrania 与 Galileo 联手，以便后者可以作为分包商制造高端设备。因此，某些型号无需 Ferrania 注册即可找到。那个名字刻在顶盖上。

胶片类型：135 (35mm)

镜头：5cm f/3.5 Officine Galileo Eliog 镀膜 3 组 3 片

焦距：3 英尺至无限远

取景器：分离式焦距取景器和耦合重合图像测距仪

快门：Iscus 快速叶片

速度：B，1 – 1/500 秒

曝光计：无

电池：无

闪光灯安装：ASA 闪光灯同步端口

重量：524 克

手动：无

资料来源：[http://www.collection-appareils.fr/x/html/page\\_standard.php?id\\_appareil=1337](http://www.collection-appareils.fr/x/html/page_standard.php?id_appareil=1337)

## Condoretta 伽利略·康多雷塔

1951 年至 1958 年（大约）在意大利 制造或组装。

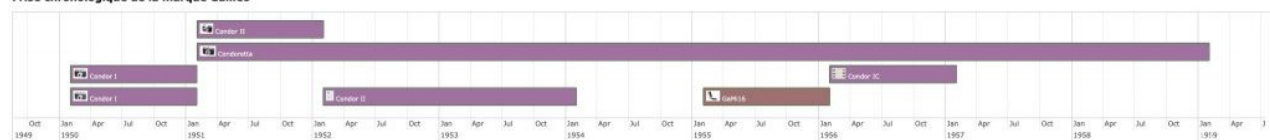
意大利的 Condoretta 于 1951 年至 1958 年上市。它是作为 Condor 的经济替代品，因为它没有测距仪。它的价格是 24,500 里拉，而 Condor 的价格是 46,000 里拉。

此副本是机身的最后一个变体，配备 5 厘米 Eliog 镜头以 1:3.5 开口和 7 叶片光圈，之前的版本配备 4 厘米 Terog 镜头以 1:4 开口和 6 叶片光圈。

一些面向英国市场的设备将镜头的距离刻度刻在英尺上。有一种带有灰色护套的变体。

## 伽利略品牌产品时间线

Frise chronologique de la marque Galileo



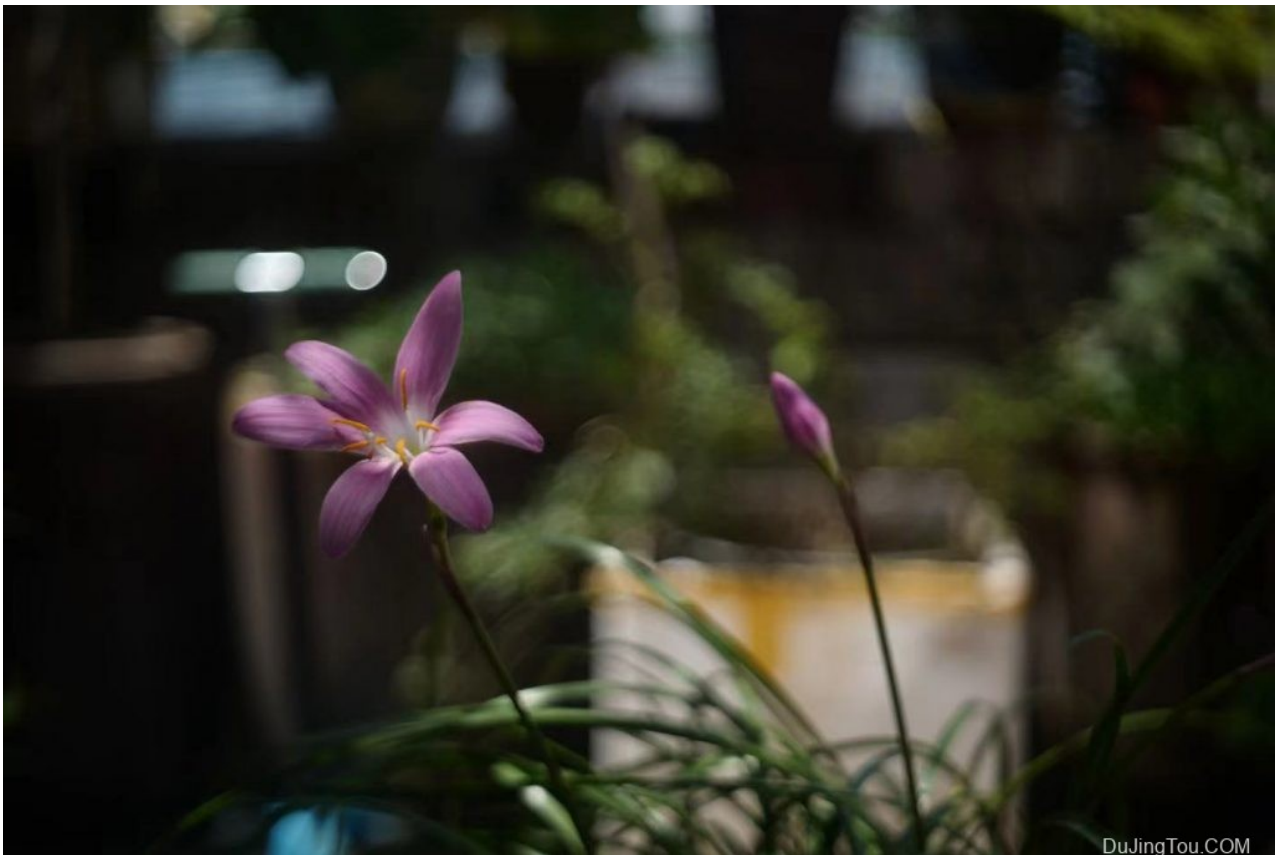
伽利略品牌时间线



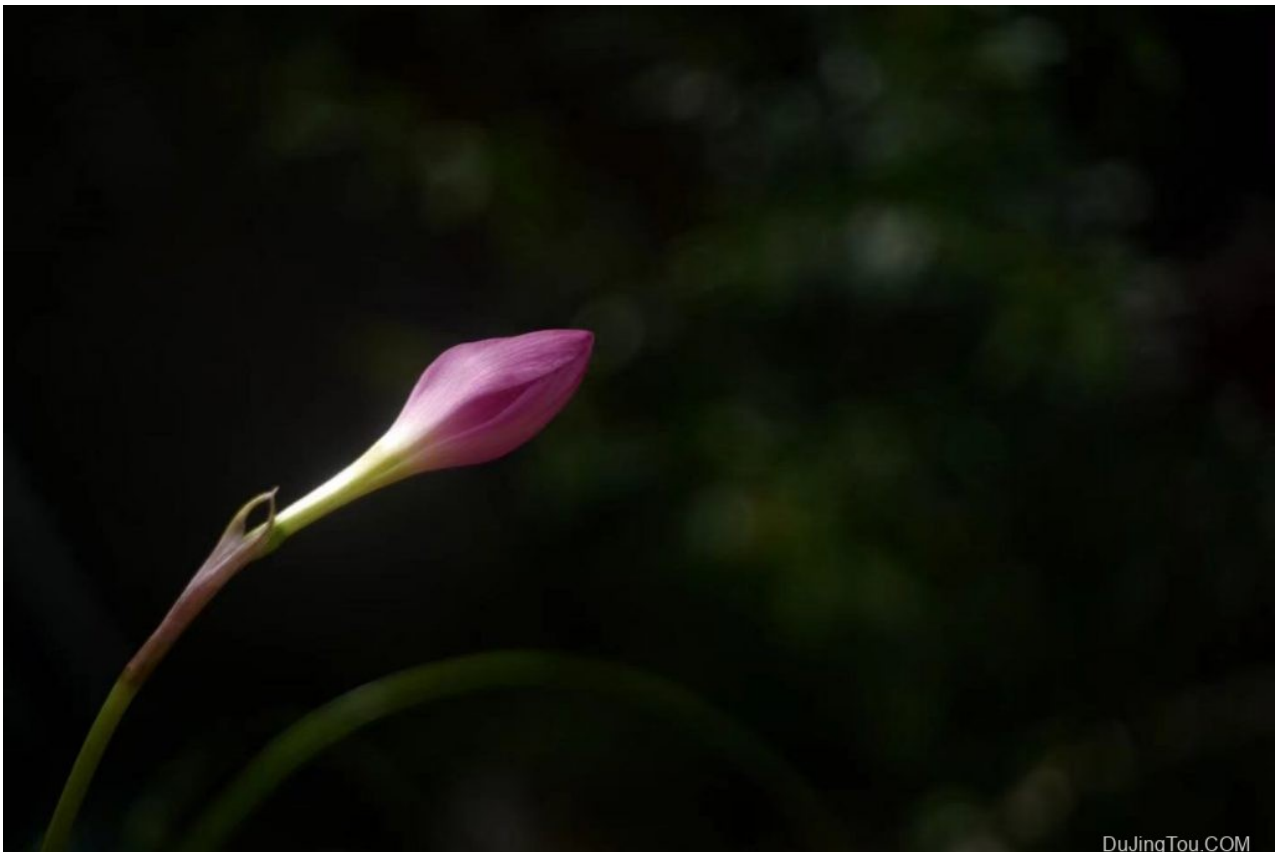
资料来自：<http://www.collection-appareils.fr/Timeline/frise.php?Marque=Galileo>

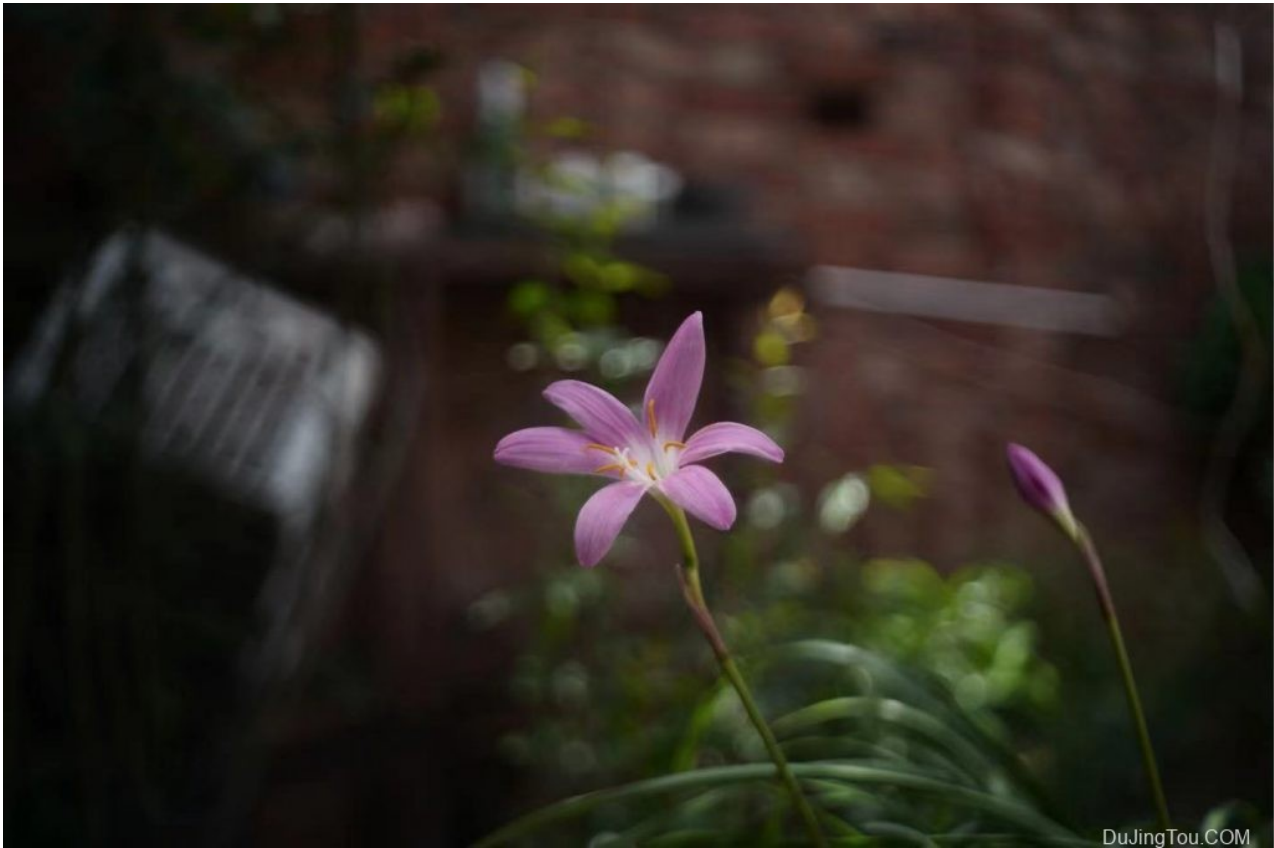
## Officine Galileo 1:2.8 f=5cm Eliog 样片

镜头照片以及样片来自老镜头爱好者董春利，感谢支持

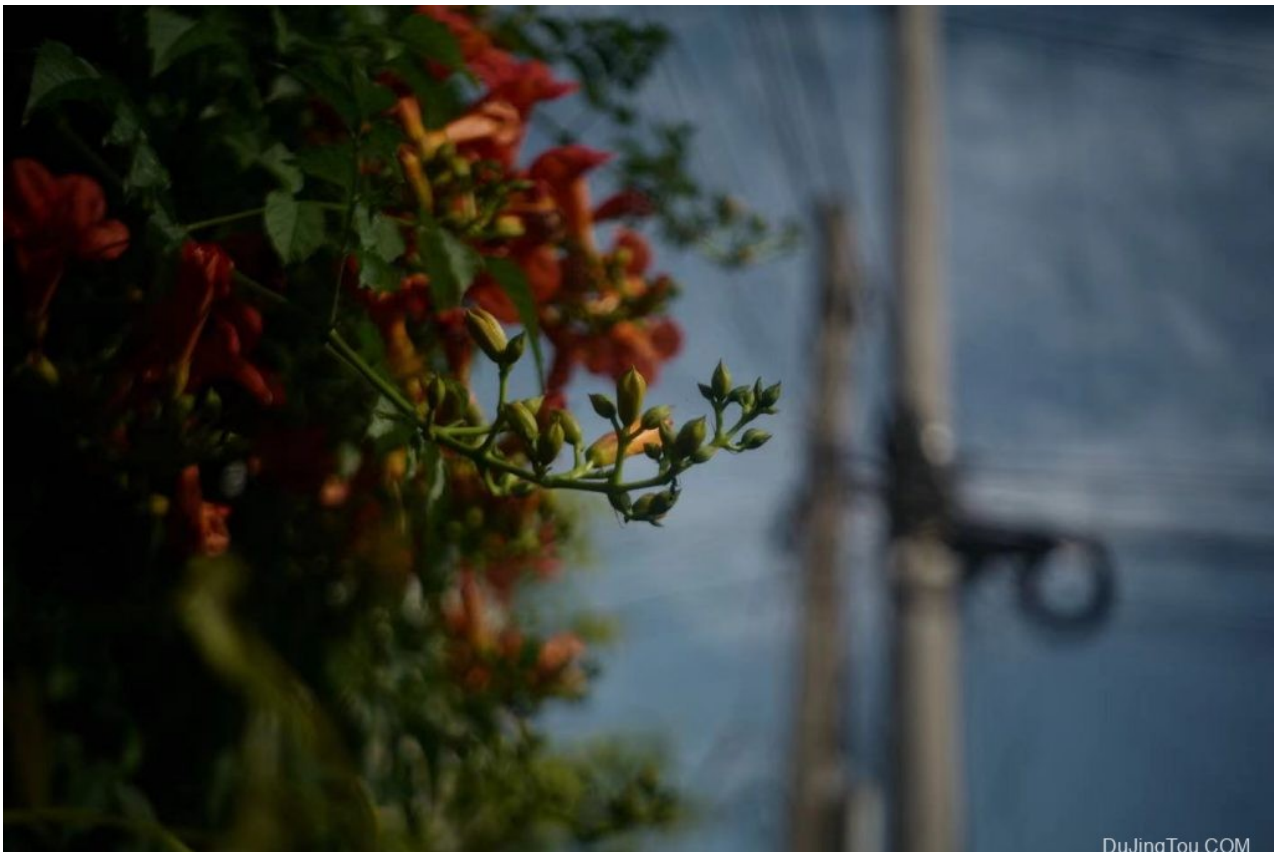








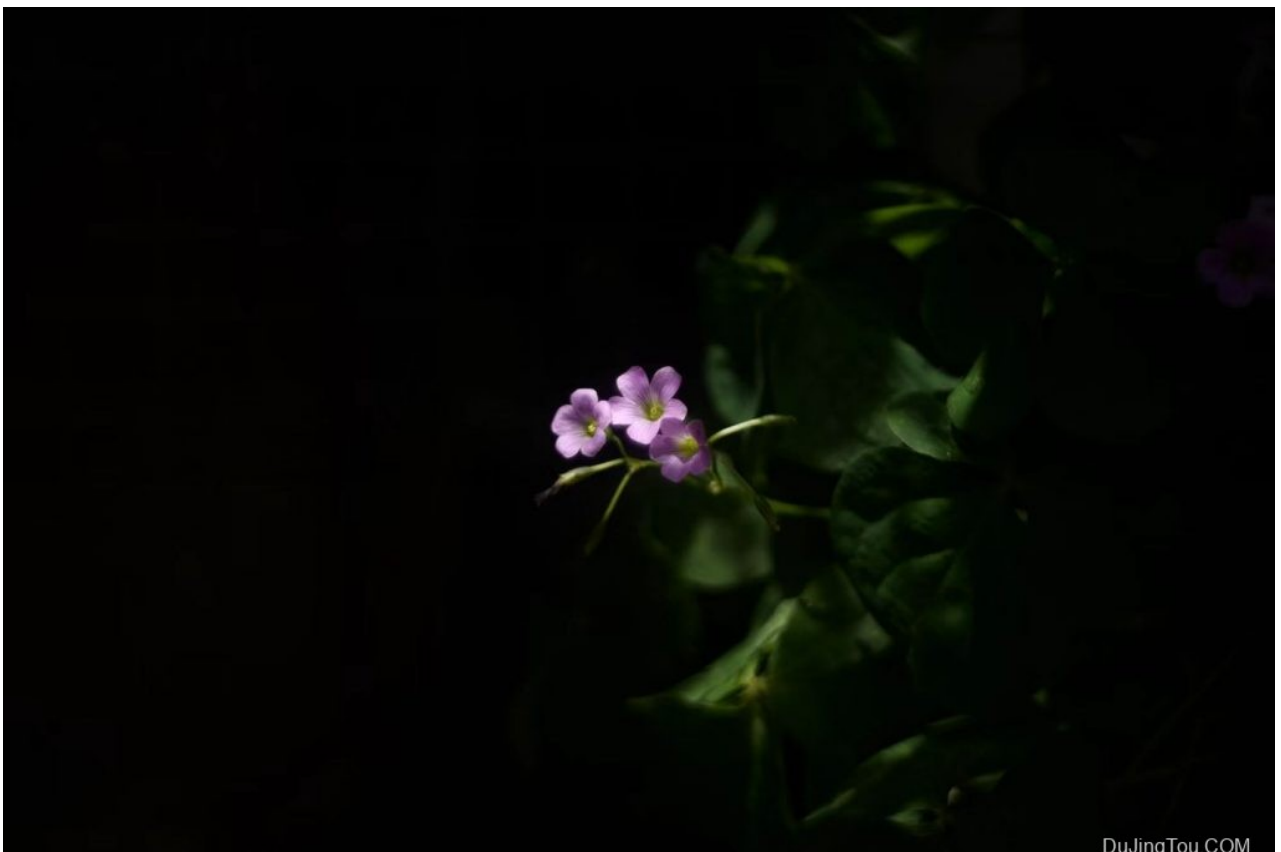
DuJingTou.COM



DuJingTou.COM



DuJingTou.COM



DuJingTou.COM



投稿内容不限

网站

公众号

内容同步推送

## 给毒镜头投稿：

镜头测试样片的量还是太少了，如果大家有老镜头新镜头的测试照,使用心得、评测报告、以及您自己觉得满意的照片，都可以投稿给我们，我们可以在网站和公众号发布，您可以微信投稿或者点击上面的图片给我发邮件，内容为样片、您的介绍、个人介绍、器材简介等。希望大家能多给我们一些帮助和支持。（[点击马上投稿>>>](#)）

## 毒镜头资料共享库（新）

### 毒镜头资料共享库 阿里云网盘地址：（2022-5-20更新）

「毒镜样片」<https://www.aliyundrive.com/s/KvJBjEX9Fnk> 点击链接保存，或者复制本段内容，打开「阿里云盘」APP

「Bronica说明书」<https://www.aliyundrive.com/s/hXmknuMbiXZ> 点击链接保存，或者复制本段内容，打开「阿里云盘」APP

「宾得说明书整理完毕」<https://www.aliyundrive.com/s/srZS39Yq3AS> 点击链接保存，或者复制本段内容，打开「阿里云盘」APP

「胶片相机专利全集」<https://www.aliyundrive.com/s/6L5Cx3e6rKR> 点击链接保存，或者复制本段内容，打开「阿里云盘」APP

「尼康镜头莱卡显微镜说明书等」<https://www.aliyundrive.com/s/VUmRA7srFsn> 点击链接保存，或者复制本段内容，打开「阿里云盘」APP

「Wollensak万伦莎百年资料库」<https://www.aliyundrive.com/s/W4mGExRSEWc> 点击链接保存，或者复制本段内容，打开「阿里云盘」APP

「cameramanuals相机说明书英文版」<https://www.aliyundrive.com/s/Pu8zVUHUVYR> 点击链接保存，或者复制本段内容，打开「阿里云盘」APP

### 毒镜头资料共享库 百度网盘地址：（2022-5-20更新）

链接: [https://pan.baidu.com/s/1N0iFwqyXZYF\\_aA6AApcDAw?pwd=divt](https://pan.baidu.com/s/1N0iFwqyXZYF_aA6AApcDAw?pwd=divt) 密码: divt

如果失效大家给我留言，资源随时更新。

Posted In: [样片](#), [资料库](#)

Tagged In: [1:2.8 f=5cm](#), [Eliog](#), [Ferrania Condor](#), [Ferrania Condor 1c 相机](#), [Ferrania Condor 费拉尼亚神鹰](#), [Ferrania历史](#), [Galileo, Italy.](#), [Koristka](#), [Milan](#), [Officine Galileo](#), [Officine Galileo 1:2.8 f=5cm Eliog镜头](#), [Officine Galileo 的历史](#), [伽利略品牌产品时间线](#), [伽利略镜头](#), [样片](#), [资料和样片](#), [镜头转接](#)