

1. Record Nr.	UNINA9910257402103321
Autore	Camenzind Max
Titolo	Les noyaux actifs de galaxies [[electronic resource]] : Galaxies de Seyfert, QSO, quasars, lacertides et radiogalaxies // by Max Camenzind
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 1997
ISBN	3-540-69034-4
Edizione	[1st ed. 1997.]
Descrizione fisica	1 online resource (XVIII, 220 p. 47 ill.)
Collana	Lecture Notes in Physics Monographs, , 0940-7677 ; ; 46
Disciplina	520
Soggetti	Observations, Astronomical Astronomy—Observations Astrophysics Gravitation Astronomy, Observations and Techniques Astrophysics and Astroparticles Classical and Quantum Gravitation, Relativity Theory
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	La famille des noyaux actifs de galaxies -- Les noyaux actifs de galaxies -- Les trous noirs en rotation -- Les disques d'accrétion des trous noirs supermassifs -- Les raies d'émission des noyaux actifs de galaxies -- Les jets des noyaux actifs de galaxies.
Sommario/riassunto	Découverts il y a plus de 30 ans, les quasars et les radiogalaxies sont des galaxies particulières qui manifestent en leur centre une activité intense. Cet ouvrage se consacre aux principales questions de la physique des noyaux actifs en les illustrant par de récentes données. Y sont traités les domaines suivants: les noyaux des galaxies actives, la théorie des trous noirs en rotation et de leurs disques d'accrétion, l'origine des raies d'émission et les jets des galaxies actives. Fournissant une introduction générale à la terminologie, cet ouvrage s'adresse aussi bien aux étudiants en astronomie qu'aux astrophysiciens.'

