

1. Record Nr.	UNINA9910346699103321
Autore	Daschiel Gertraud Maria
Titolo	Strategies to reduce friction losses and their implications for the energy efficient design of internal flow domains
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2014
Descrizione fisica	1 online resource (VII, 167 p. p.)
Collana	Schriftenreihe des Instituts für Strömungsmechanik, Karlsruher Institut für Technologie
Soggetti	Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This work aims at developing a strategy how the energy which has to be applied to transport incompressible and Newtonian fluids through straight ducts can be reduced. Based on the physical properties of laminar and turbulent flow, models are derived which theoretically lead to the reduction of the dissipated energy. The possibility to implement the proposed state due to appropriate design aspects in the cross section shape of the duct is investigated based on numerical simulations of the flow

2. Record Nr.	UNISANNIOCFI0028709
Autore	Davies, John K. <1937- >
Titolo	2: La Grecia classica / John Kenyon Davies
Pubbl/distr/stampa	Bologna, : Il mulino, 1983
Titolo uniforme	Democracy and classical Greece. -
ISBN	8815002480
Descrizione fisica	336 p. ; 21 cm
Collana	Universale paperbacks Il mulino ; 156
Disciplina	938 938.04
Soggetti	GRECIA ANTICA - Civiltà - Sec. 5.-4. a. C.
Collocazione	POZZO LIB.ECON MON 6521
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Trad. di Marco Fantuzzi.