

1. Record Nr.	UNINA9910695370003321
Autore	Howell Scott M
Titolo	Manufacturing mill fire, Methuen, Massachusetts [[electronic resource]] / [ ] / investigated by Scott M. Howell ; edited by J. Gordon Routley
Pubbl/distr/stampa	[Emmitsburg, Md.] : , : U.S. Dept. of Homeland Security, U.S. Fire Administration, National Fire Data Center, , [1995?]
Descrizione fisica	47 unnumbered pages : digital, PDF file
Collana	Technical report series ; ; 110
Altri autori (Persone)	Routley J. Gordon
Soggetti	Factories - Fires and fire prevention Industrial buildings - Fires and fire prevention Fires - Massachusetts - Methuen Fire investigation
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed Sep. 26, 200\6). "USFA-TR-110/December 1995". "This is Report 110 of the Major Fires Investigation Project conducted by Varley-Campbell and Associates, Inc./TriData Corporation under contract EMW-94-C-4423 to the United States Fire Administration, Federal Emergency Management Agency."

2. Record Nr.	UNISALENT0991003162489707536
Autore	Vasi, Giuseppe <1710-1782>
Titolo	Delle magnificenze di Roma antica e moderna libro quarto che contiene i palazzi e le vie più celebri di essa [materiale grafico] / dedicate alla Sacra Real Maestà di Elisabetta Farnese regina vedova di Spagna etc. da Giuseppe Vasi da Corleone..
Pubbl/distr/stampa	In Roma : Nella Stamperia di Niccolò, e Marco Pagliarini, 1754
Descrizione fisica	1 v. (21 stampe) : acquaforte e bulino, b/n; 300 x 420 mm.
Soggetti	Palazzi - Italia - Roma Strade - Italia - Roma Roma (città) Vedute
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Microfilm
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Frontespizio tipografico con piccola incisione raffigurante la "casa" di Romolo Oltre alle tavole contrassegnate da numeri arabi esiste una tavola supplementare individuata dal numero romano della pagina a cui si riferisce. Riproduzione in microfiche dell'originale conservato presso la Biblioteca Apostolica Vaticana