



Metadati DOI ONIX per uscite di pubblicazioni in serie

Specifiche del messaggio, Versione 1.0, 10 Novembre 2004

doi: 10.1392/specsiita

Questo documento contiene un sottoinsieme di elementi appartenenti allo standard ONIX con l'aggiunta di elementi appositamente definiti e costituisce il formato di comunicazione dei metadati connessi alla registrazione di codici DOI relativi a singole uscite di pubblicazioni in serie. Le specifiche permettono la registrazione di DOI assegnati a uscite di pubblicazioni in serie in quanto opere o in quanto manifestazioni; dà quindi la possibilità di registrare un unico DOI per l'uscita di pubblicazione in serie, indipendentemente dalle differenti forme (cartacee o elettroniche) che essa può assumere, oppure di registrare un DOI per ciascuna delle singole forme.

Il documento include anche gli elementi che contengono le informazioni relative all'inizio e alla fine del messaggio XML. Ulteriori dettagli riguardanti lo standard ONIX per la trasmissione di messaggi XML sono contenuti nel documento *ONIX Libri – Messaggio di informazioni sul prodotto – Specifiche del messaggio XML*.

Un messaggio mEDRA per la registrazione di DOI relativi a uscite di pubblicazioni in serie può contenere *soltanto* record relativi a uscite registrate come opere o *soltanto* record relativi a uscite registrate come manifestazioni. In ciascuno dei due casi vengono utilizzati differenti elementi introduttivi del messaggio.

All'interno del documento, il testo in colore rosso scuro indica che il contenuto si applica alle uscite di pubblicazioni in serie registrate in quanto opere; il testo in colore verde mare si applica alle uscite di pubblicazioni in serie registrate in quanto manifestazioni; il testo in colore rosso chiaro indica parti del documento in corso di revisione.

Alle pagine 29 e 30 è presentato un esempio di messaggio ONIX per la registrazione di uscite di pubblicazioni in serie contenente un singolo record di un'uscita registrata come opera.

Questo formato ONIX è stato sviluppato in associazione con il progetto [mEDRA](#), supportato nella fase iniziale dal programma [eContent](#) dell'Unione Europea, ed è stato integrato per venire incontro alle richieste specifiche di Nielsen BookData.

<ONIXDOIserialIssueWorkRegistrationMessage>

Un messaggio ONIX DOI per la registrazione di metadati relativi a uscite di pubblicazioni in serie in quanto opere è un documento XML che inizia con il tag XML

`<ONIXDOIserialIssueWorkRegistrationMessage xmlns="http://www.editeur.org/onix/DOI_Metadata/1.0">` (il tag include una dichiarazione di namespace XML) e termina con il tag XML `</ONIXDOIserialIssueWorkRegistrationMessage>`. Il contenuto del messaggio comprende un'occorrenza obbligatoria del gruppo `<Header>` [Intestazione], e una o più occorrenze del record `<DOIserialIssueWork>`.

<ONIXDOIserialIssueVersionRegistrationMessage>

Un messaggio ONIX DOI per la registrazione di metadati relativi a uscite di pubblicazioni in serie in quanto manifestazioni è un documento XML che inizia con il tag XML

`<ONIXDOIserialIssueVersionRegistrationMessage xmlns="http://www.editeur.org/onix/DOI_Metadata/1.0">` (il tag include una dichiarazione di namespace XML) e termina con il tag XML `</ONIXDOIserialIssueVersionRegistrationMessage>`. Il contenuto del messaggio comprende un'occorrenza obbligatoria del gruppo `<Header>` [Intestazione], e una o più occorrenze del record `<DOIserialIssueVersion>`.

Intestazione – Inizio del gruppo

Gruppo di elementi che costituiscono l'intestazione del messaggio

Tag XML `<Header>`

MMH.1 Denominazione dell'organizzazione che invia il messaggio

Denominazione dell'organizzazione che invia il messaggio; la forma del nome deve essere concordata tra l'organizzazione che invia il messaggio e l'organizzazione che lo riceve. Obbligatorio e non ripetibile.

Formato Testo ASCII di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 30 caratteri

Tag XML `<FromCompany>`

Esempio *Alfa Editore*

MMH.2 Contatto presso l'organizzazione che invia il messaggio

Testo libero contenente i riferimenti della persona che, all'interno dell'organizzazione, è responsabile del contenuto del messaggio (nome, dipartimento, numero di telefono ecc.). Opzionale e non ripetibile.

Formato Testo ASCII di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 300 caratteri

Tag XML `<FromPerson>`

Esempio *Giovanni Rossi, +30 02 99665544*

MMH.3 Indirizzo e-mail dell'organizzazione che invia il messaggio

Indirizzo e-mail della persona che, all'interno dell'organizzazione, è responsabile del contenuto del messaggio. Obbligatorio e non ripetibile.

Formato Testo ASCII di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 100 caratteri

Tag XML `<FromEmail>`

Esempio *giovanni.rossi@alfaeditore.it*

MMH.4 Denominazione dell'organizzazione destinataria

Denominazione dell'organizzazione che riceve il messaggio; la forma del nome deve essere concordata tra l'organizzazione che invia il messaggio e l'organizzazione che lo riceve. Obbligatorio e non ripetibile.

Formato	Testo ASCII di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 30 caratteri
Tag XML	<ToCompany>
Esempio	<i>mEDRA</i>

MMH.5 Numero di sequenza del messaggio

Numero di sequenza del messaggio all'interno della serie di messaggi scambiati tra due organizzazioni; il numero permette a chi riceve i messaggi di controllare l'integrità della sequenza per evitare la mancanza o la duplicazione di dati. Opzionale e non ripetibile.

Formato	Numero intero di lunghezza variabile
Tag XML	<MessageNumber>
Esempio	<i>123</i>

MMH.6 Numero della ripetizione del messaggio

Numero che distingue le varie ripetizioni del messaggio. Il messaggio originale è numerato con il numero 1, le ripetizioni sono numerate con i numeri da 2 in poi. Opzionale e non ripetibile.

Formato	Numero intero di lunghezza variabile
Tag XML	<MessageRepeat>
Esempio	<i>1</i>

MMH.7 Data e ora dell'invio del messaggio

Data in cui viene inviato il messaggio. È possibile aggiungere l'indicazione dell'ora (su 24 ore) e dei minuti. Obbligatorio e non ripetibile.

Formato	Otto o dodici cifre (YYYYMMDD oppure YYYYMMDDHHMM)
Tag XML	<SentDate>
Esempio	<i>200408220230</i>

MMH.8 Nota al messaggio

Testo libero che contiene informazioni aggiuntive sul messaggio. Opzionale e non ripetibile.

Formato	Testo ASCII di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 500 caratteri
Tag XML	<MessageNote>
Esempio	<i>Uscite settembre 2004</i>

Intestazione – Fine del gruppo

<DOIserialIssueWork> – Inizio del record

Un'uscita di pubblicazione in serie registrata come opera è descritta da un gruppo di elementi che inizia con un tag XML <DOIserialIssueWork> e termina con un tag XML </DOIserialIssueWork>.

Tag XML <DOIserialIssueWork>

<DOIserialIssueVersion> – Inizio del record

Un'uscita di pubblicazione in serie registrata come manifestazione è descritta da un gruppo di elementi che inizia con un tag XML <DOIserialIssueVersion> e termina con un tag XML </DOIserialIssueVersion>.

Tag XML <DOIserialIssueVersion>

MSI.1 Tipo di comunicazione

Codice ONIX che indica se il record è inviato per la prima volta o se la comunicazione contiene un aggiornamento di un record già inviato. Obbligatorio e non ripetibile.

Formato	Lunghezza fissa, due cifre.
Lista dei codici	06 Nuovo: richiesta di nuova registrazione 07 Aggiornamento: sostituzione completa di un record inviato in precedenza
Tag XML	<NotificationType>
Esempio	06

MSI.2 DOI

Digital Object Identifier. Codice identificativo della proprietà intellettuale in ambiente digitale. Maggiori informazioni al sito <http://www.doi.org/>. Obbligatorio e non ripetibile.

Formato	Testo di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 300 caratteri.
Tag XML	<DOI>
Esempio	10.9999/catemeta.2004.2354

MSI.3 Url principale collegato al DOI

URL dell'indirizzo Internet principale verso il quale viene risolto il codice DOI. Obbligatorio e non ripetibile.

Formato	Testo di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 300 caratteri
Tag XML	<DOIWebsiteLink>
Esempio	http://alfaeditore.it/cataloghiemetadati/2004/09.htm

Indirizzo Internet – Inizio del gruppo

Gruppo opzionale e ripetibile di elementi che identificano e forniscono l'URL di indirizzi Internet alternativi associati al DOI cui si riferiscono i metadati. Il gruppo può essere utilizzato per comunicare gli URL di indirizzi associati a particolari tipi di servizio in un contesto di multirisoluzione.

Tag XML <Website>

MSI.4 Funzione dell'indirizzo Internet

Codice ONIX che descrive la funzione o il ruolo dell'indirizzo Internet indicato nell'elemento <WebsiteLink> [Url dell'indirizzo Internet]. Opzionale e non ripetibile.

Formato	Lunghezza fissa, due cifre
Lista dei codici	I valori della lista saranno definiti in modo da fornire un elenco dei diversi servizi collegati alla risoluzione multipla
Tag XML	<WebsiteRole>
Esempio	

MSI.5 Url dell'indirizzo Internet

URL dell'indirizzo Internet. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo <Website> [Indirizzo Internet] e non ripetibile.

Formato	Testo di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 300 caratteri
Tag XML	<WebsiteLink>
Esempio	http://alfaeditore.it/cataloghiemetadati/2004/09.pdf

Indirizzo Internet – Fine del gruppo

MSI.6 Tipo di DOI in relazione alla struttura IDF

Codice attribuito dall'IDF (International DOI Foundation) per identificare a livello strutturale il tipo di entità alla cui registrazione DOI è riferito il gruppo di metadati. Opzionale e non ripetibile. L'elemento è indicato come opzionale in quanto non verrà necessariamente richiesto all'interno dei metadati inviati al momento della registrazione. Potrà invece essere generato dall'agenzia di registrazione DOI sulla base di altri elementi presenti all'interno del record.

Formato	Stringa di caratteri di lunghezza variabile, definita da IDF
Lista dei codici	L'unico valore utilizzato per la registrazione di DOI relativi a uscite di pubblicazioni in serie registrate come opere è <i>Abstraction</i> I valori utilizzati per la registrazione di DOI relativi a uscite di pubblicazioni in serie registrate come manifestazioni sono <i>PhysicalFixation</i> , <i>DigitalFixation</i>
Tag XML	<DOIStructuralType>
Esempio	<i>Abstraction</i>

MSI.7 Tipo di entità registrata per mezzo del DOI

Codice attribuito dall'IDF (International DOI Foundation) per identificare il tipo di entità alla cui registrazione DOI è riferito il gruppo di metadati. Opzionale e non ripetibile. L'elemento è indicato come opzionale in quanto non verrà necessariamente richiesto all'interno dei metadati inviati al momento della registrazione. Potrà invece essere generato dall'agenzia di registrazione DOI sulla base di altri elementi presenti all'interno del record.

Formato	Stringa di caratteri di lunghezza variabile, definita da IDF
Lista dei codici	L'unico valore utilizzato per la registrazione di DOI relativi a uscite di pubblicazioni in serie registrate come opere è <i>Abstract</i> I valori utilizzati per la registrazione di DOI relativi a uscite di pubblicazioni in serie registrate come manifestazioni sono <i>Visual, Audio, Audiovisual</i>
Tag XML	<DOIMode>
Esempio	<i>Visual</i>

MSI.8 Denominazione della persona o dell'organizzazione che registra il DOI

Denominazione della persona o dell'organizzazione responsabili della registrazione del DOI cui si riferiscono i metadati ONIX. Obbligatorio e non ripetibile.

Formato	Testo di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 100 caratteri
Tag XML	<RegistrantName>
Esempio	<i>Alfa Editore</i>

MSI.9 Autorità di registrazione del DOI

Codice attribuito dall'IDF (International DOI Foundation) per identificare l'agenzia con la quale è registrato il DOI cui si riferiscono i metadati ONIX. Opzionale e non ripetibile. L'elemento è indicato come opzionale in quanto non verrà necessariamente richiesto all'interno dei metadati inviati al momento della registrazione.

Formato	Stringa di caratteri di lunghezza variabile, definita da IDF
Lista dei codici	I valori definiti sono: <i>mEDRA, NielsenBookData</i> ; la lista potrà essere aggiornata con l'aggiunta di nuovi valori.
Tag XML	<RegistrationAuthority>
Esempio	<i>mEDRA</i>

NOTA: i gruppi **<WorkIdentifier> [Codice identificativo dell'opera]** e **<ProductIdentifier> [Codice identificativo del prodotto]** che seguono possono essere utilizzati per i codici identificativi aggiuntivi riferiti all'uscita di pubblicazione in serie, dal momento che il DOI è già contenuto in altri elementi. Gli elementi che seguono sono inclusi nelle specifiche per ragioni di uniformità con altri formati DOI ONIX, sebbene sia abbastanza improbabile che un'uscita di pubblicazione in serie abbia altri codici identificativi oltre a quelli interni alla pubblicazione cui appartiene.

Codice identificativo dell'opera – Inizio del gruppo

Gruppo di elementi che definiscono il codice identificativo di un'opera secondo uno specifico sistema di codifica, utilizzato per codici identificativi aggiuntivi dell'uscita di pubblicazione in serie registrato come opera. Nel record collegato alla registrazione di un DOI per uscite di pubblicazioni in serie registrate come opere, un'occorrenza del gruppo può essere utilizzata per l'inserimento del codice ISTC dell'opera. Opzionale; ripetibile nel caso in cui l'opera abbia più codici identificativi di tipo diverso. Non utilizzato per le uscite di pubblicazioni in serie registrate come manifestazioni.

Tag XML <WorkIdentifier>

MSI.10 Sistema di codifica dell'opera

Codice ONIX che indica il sistema di codifica secondo il quale è stato attribuito il codice presente nell'elemento **<IDValue> [Codice identificativo dell'opera]**. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo **<WorkIdentifier> [Codice identificativo dell'opera]** e non ripetibile.

Formato	Lunghezza fissa, due cifre.
Lista dei codici	01 Proprietario (es.: codice identificativo attribuito dall'editore) 11 ISTC
Tag XML	<WorkIDType>
Esempio	01

MSI.11 Codice identificativo dell'opera

Valore assunto dal codice identificativo dell'opera secondo il sistema di codifica specificato nell'elemento **<WorkIDType> [Sistema di codifica dell'opera]**. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo **<WorkIdentifier> [Codice identificativo dell'opera]** e non ripetibile.

Formato	Secondo quanto previsto dal tipo di codice specificato nel campo <WorkIDType> [Sistema di codifica dell'opera]
Tag XML	<IDValue>
Esempio	12345678

Codice identificativo dell'opera – Fine del gruppo

Vedere la nota nella pagina precedente.

Codice identificativo del prodotto – Inizio del gruppo

Gruppo ripetibile di elementi che definiscono il codice identificativo di un prodotto secondo uno specifico sistema di codifica, utilizzato per codici identificativi aggiuntivi dell'uscita di pubblicazione in serie registrata come manifestazione. Nel record collegato alla registrazione di DOI per uscite di pubblicazioni in serie il gruppo può essere utilizzato, per esempio, per il codice identificativo proprietario attribuito dall'editore. Non utilizzato per le uscite di pubblicazioni in serie registrate come opere.

Tag XML <ProductIdentifier>

MSI.12 Sistema di codifica del prodotto

Codice ONIX che indica il sistema di codifica secondo il quale è stato attribuito il codice presente nell'elemento <IDValue> [Codice identificativo del prodotto]. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo <ProductIdentifier> [Codice identificativo del prodotto] e non ripetibile.

Formato	Lunghezza fissa, due cifre.
Lista dei codici	01 Proprietario (es.: codice identificativo attribuito dall'editore) 02 ISBN-10 03 EAN-13 (incluso ISBN-13)
Tag XML	<ProductIDType>
Esempio	02 ISBN-10

MSI.13 Codice identificativo del prodotto

Valore assunto dal codice identificativo del prodotto secondo il sistema di codifica specificato nell'elemento <ProductIDType> [Sistema di codifica del prodotto]. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo <ProductIdentifier> [Codice identificativo del prodotto] e non ripetibile.

Formato	Secondo quanto previsto dal tipo di codice specificato nel campo <ProductIDType> [Sistema di codifica del prodotto]
Tag XML	<IDValue>
Esempio	888999935X

Codice identificativo del prodotto – Fine del gruppo

Pubblicazione in serie – Inizio del gruppo

Gruppo di elementi che identificano e descrivono una pubblicazione in serie a livello di *opera* o di *manifestazione* o entrambi. Obbligatorio e non ripetibile. La struttura del gruppo richiede che il titolo e l'editore della pubblicazione in serie vengano espressi a livello di opera. A livello di opera il codice identificativo della pubblicazione in serie è opzionale.

Tag XML <SerialPublication>

Pubblicazione in serie (opera) – Inizio del gruppo

Gruppo di elementi che descrivono la pubblicazione in serie intesa come opera. Obbligatorio e non ripetibile.

Tag XML <SerialWork>

Codice identificativo della pubblicazione in serie (opera) – Inizio del gruppo

Gruppo ripetibile di elementi che definiscono il codice identificativo della pubblicazione in serie intesa come opera secondo uno specifico sistema di codifica. L'elemento è opzionale e può essere utilizzato soltanto se la pubblicazione in serie ha un codice identificativo stabilito a livello di opera. (l'ISSN è assegnato a livello di prodotto; vengono infatti assegnati alla stessa pubblicazione due ISSN diversi per la versione cartacea ed elettronica). Ripetibile nel caso in cui l'opera abbia più codici identificativi di tipo diverso.

Tag XML <WorkIdentifier>

MSI.14 Sistema di codifica dell'opera

Codice ONIX che indica il sistema di codifica secondo il quale è stato attribuito il codice presente nell'elemento <IDValue> **[Codice identificativo della pubblicazione in serie (opera)]**.

Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo <WorkIdentifier> **[Codice identificativo della pubblicazione in serie (opera)]** e non ripetibile.

Formato Lunghezza fissa, due cifre.

Lista dei codici 01 Proprietario (es.: codice identificativo attribuito dall'editore)
06 DOI
11 ISTC

Tag XML <WorkIDType>

Esempio 01 Proprietario

MSI.15 Codice identificativo della pubblicazione in serie (opera)

Valore assunto dal codice identificativo dell'opera secondo il sistema di codifica specificato nell'elemento <WorkIDType> **[Sistema di codifica dell'opera]**. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo <WorkIdentifier> **[Codice identificativo della pubblicazione in serie (opera)]** e non ripetibile.

Formato Secondo quanto previsto dal tipo di codice specificato nel campo <WorkIDType> **[Sistema di codifica dell'opera]**

Tag XML <IDValue>

Esempio 12345678

Codice identificativo della pubblicazione in serie (opera) – Fine del gruppo

Titolo – Inizio del gruppo

Gruppo ripetibile di elementi che descrivono il titolo e l'eventuale sottotitolo della pubblicazione in serie intesa come opera e ne specificano il tipo. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo **<MonographicPublication> [Pubblicazione monografica]**. Ripetibile se nel record si intendono includere più forme alternative del titolo.

Il tag XML iniziale del gruppo **<Title> [Titolo]** può riportare i seguenti attributi ONIX: *textformat* [formato di testo], *language* [lingua del testo], *transliteration* [traslitterazione], *textcase* [maiuscole/minuscole] quando questi attributi sono condivisi da tutti gli elementi testuali del gruppo.

Tag XML <Title>

MSI.16 Tipo di titolo

Codice ONIX che indica il tipo di titolo descritto nel gruppo **<Title> [Titolo]**. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo e non ripetibile. Nuovi tipi di titolo potranno essere aggiunti alla lista dei codici.

Formato	Lunghezza fissa, due cifre
Lista di codici	01 Titolo distintivo completo 05 Titolo abbreviato o troncato
Tag XML	<TitleType>
Esempio	01

MSI.17 Titolo

Testo del titolo corrispondente al tipo indicato nell'elemento **<TitleType> [Tipo di titolo]**. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo **<Title> [Titolo]** e non ripetibile.

Formato	Testo di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 600 caratteri
Tag XML	<TitleText>
Esempio	<i>Cataloghi e metadati</i>

MSI.18 Sottotitolo

Sottotitolo completo dell'opera se presente. Per sottotitolo si intende qualsiasi espressione che, pur non facendone parte, compare congiuntamente al titolo espresso nel gruppo **<Title> [Titolo]** e ne spiega o amplia il contenuto. Opzionale e non ripetibile.

Formato	Testo di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 300 caratteri
Tag XML	<Subtitle>
Esempio	<i>la rivista dei professionisti della bibliografia</i>

Titolo – Fine del gruppo

MSI.19 Denominazione del marchio editoriale

Denominazione del marchio editoriale con il quale è stata edita la pubblicazione in serie, così come appare nell'intitolazione o nella posizione corrispondente di un prodotto non a stampa. Opzionale e non ripetibile.

Formato	Testo a lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 100 caratteri.
Tag XML	<ImprintName>
Esempio	<i>Alfaedit Pratica</i>

Editore – Inizio del gruppo

Gruppo ripetibile di elementi che identificano un'organizzazione coinvolta nell'emissione di una pubblicazione in serie. Opzionale e ripetibile. Ogni occorrenza del gruppo deve descrivere il ruolo editoriale e riportare la denominazione dell'editore.

Tag XML <Publisher>

MSI.20 Ruolo nei confronti della pubblicazione in serie

Codice ONIX che identifica il ruolo dell'organizzazione coinvolta nell'emissione della pubblicazione in serie. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo <Publisher> [Editore] e non ripetibile.

Formato Lunghezza fissa, due cifre.

Lista di codici 01 Editore
02 Co-editore

Tag XML <PublishingRole>

Esempio 01

MSI.21 Denominazione dell'editore

Denominazione dell'organizzazione coinvolta nell'emissione della pubblicazione in serie. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo <Publisher> [Editore] e non ripetibile.

Formato Testo di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 100 caratteri.

Tag XML <PublisherName>

Esempio Alfa Editore

Editore – Fine del gruppo

MSI.22 Paese di pubblicazione

Codice ISO che identifica il paese in cui è edita la pubblicazione in serie. Obbligatorio e non ripetibile.

Formato Lunghezza fissa, due lettere. Nota: la norma ISO 3166-1 specifica che questi codici devono essere sempre riportati in lettere maiuscole.

Lista di codici Vedere la norma ISO 3166-1 (codici di due lettere maiuscole)

Tag XML <CountryOfPublication>

Esempio IT

Pubblicazione in serie (opera) – Fine del gruppo

Pubblicazione in serie (manifestazione) – Inizio del gruppo

Gruppo di elementi che identificano la forma o la *manifestazione* di una pubblicazione in serie. Ogni occorrenza del gruppo deve riportare uno o più codici identificativi della pubblicazione in serie e un codice della tipologia di prodotto corrispondente alla manifestazione esaminata *oppure* soltanto la tipologia del prodotto se non è disponibile alcun codice identificativo univoco.

Opzionale nei record che descrivono l'uscita di pubblicazione in serie come opera e ripetibile se la manifestazione della pubblicazione in serie è disponibile in più di una tipologia.

Obbligatorio e non ripetibile se il record descrive l'uscita di pubblicazione in serie come manifestazione: in questo caso deve essere inserita nel record soltanto la tipologia della manifestazione della pubblicazione in serie cui si riferisce la registrazione DOI. Per fornire i riferimenti ad altre tipologie può essere utilizzato il gruppo **<RelatedProduct>** [**Prodotto correlato**].

Tag XML <SerialVersion>

Codice identificativo della pubblicazione in serie (manifestazione) – Inizio del gruppo

Gruppo di elementi che definiscono il codice identificativo della manifestazione di una pubblicazione in serie. Opzionale e ripetibile, il gruppo deve essere utilizzato se la pubblicazione in serie ha uno o più codici identificativi a livello di manifestazione (l'ISSN è assegnato correttamente a livello di manifestazione: vengono infatti assegnati ISSN diversi alla versione cartacea ed elettronica della stessa pubblicazione in serie).

Tag XML <ProductIdentifier>

MSI.23 Sistema di codifica della pubblicazione in serie (manifestazione)

Codice ONIX che indica il sistema di codifica secondo il quale è stato attribuito il codice presente nell'elemento **<IDValue>** [**Codice identificativo della pubblicazione in serie (manifestazione)**]. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo **<ProductIdentifier>** [**Codice identificativo della pubblicazione in serie (manifestazione)**] e non ripetibile.

Formato	Lunghezza fissa, due cifre.
Lista di codici	01 Proprietario (es.: codice identificativo attribuito dall'editore)
	02 DOI
	03 ISSN (privo di trattini)
Tag XML	<ProductIDType>
Esempio	03

MSI.24 Codice identificativo della pubblicazione in serie (manifestazione)

Valore assunto dal codice identificativo della pubblicazione in serie secondo il sistema di codifica specificato nell'elemento **<ProductIDType>** [**Sistema di codifica della pubblicazione in serie (manifestazione)**]. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo **<ProductIdentifier>** [**Codice identificativo della pubblicazione in serie (manifestazione)**] e non ripetibile.

Formato	Secondo quanto previsto dal tipo di codice specificato nel campo <ProductIDType> [Sistema di codifica della pubblicazione in serie (manifestazione)]
Tag XML	<IDValue>
Esempio	88956478

Codice identificativo della pubblicazione in serie (manifestazione) – Fine del gruppo

MSI.25 Tipologia della pubblicazione in serie (manifestazione)

Codice ONIX che indica la tipologia di supporto o mezzo di comunicazione in cui è edita la manifestazione della pubblicazione in serie. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo **<SerialVersion> [Pubblicazione in serie (manifestazione)]** e non ripetibile.

Formato	Lunghezza fissa, due lettere.
Lista di codici	Codici selezionati facenti parte della lista ONIX Tipologia di prodotto: JB Pubblicazione in serie a stampa JC Pubblicazione in serie su CD-Rom JD Pubblicazione elettronica in serie disponibile online
Tag XML	<ProductForm>
Esempio	JB Pubblicazione in serie a stampa

MSI.26 Tipo di pubblicazione elettronica

Codice ONIX che identifica il formato della manifestazione in forma elettronica della pubblicazione in serie. Opzionale e non ripetibile; l'elemento può essere utilizzato soltanto quando l'elemento **<ProductForm> [Tipologia della pubblicazione in serie]** contiene il valore *JD* (Pubblicazione elettronica in serie disponibile online).

Formato	Lunghezza fissa, numero di due cifre
Lista di codici	Lista codici ONIX 11; vedere la documentazione separata
Tag XML	<EpubFormat>
Esempio	02

MSI.27 Numero di versione del tipo di pubblicazione elettronica

Numero di versione riferito al tipo di pubblicazione elettronica. Opzionale e non ripetibile, può essere utilizzato soltanto se è presente l'elemento **<EpubFormat> [Tipo di pubblicazione elettronica]**.

Formato	Testo di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 10 caratteri
Tag XML	<EpubFormatVersion>
Esempio	2.1

MSI.28 Descrizione del tipo di pubblicazione elettronica

Descrizione del tipo di pubblicazione elettronica in forma di testo libero. Opzionale e non ripetibile, l'elemento può essere utilizzato soltanto quando l'elemento **<ProductForm> [Tipologia della pubblicazione in serie (manifestazione)]** contiene il valore *JD* (Pubblicazione elettronica in serie disponibile online), ma non richiede la presenza dell'elemento **<EpubFormat> [Tipo di pubblicazione elettronica]**.

Formato	Testo di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 200 caratteri
Tag XML	<EpubFormatDescription>
Esempio	PDF ottimizzato per lo schermo, con immagini a bassa risoluzione

Pubblicazione in serie (manifestazione) – Fine del gruppo**Pubblicazione in serie – Fine del gruppo**

Esempio di utilizzo del gruppo <SerialPublication> [Pubblicazione in serie]

Questo esempio mostra una pubblicazione in serie il cui titolo è "Nuovo Titolo" pubblicata a stampa e online; ognuna delle manifestazioni ha il proprio ISSN. L'esempio è costruito come parte di un record <SerialIssueWork> relativo a un'uscita di pubblicazione in serie registrata come opera e descrive entrambe le manifestazioni nel gruppo <SerialPublication> [Pubblicazione in serie].

```
<SerialPublication>
  <SerialWork>
    <Title language="ita">
      <TitleType>01</TitleType>
      <TitleText>Nuovo titolo</TitleText>
    </Title>
    <Publisher>
      <PublishingRole>01</PublishingRole>
      <PublisherName>Alfa Editore</PublisherName>
    </Publisher>
  </SerialWork>
  <SerialVersion>
    <ProductIdentifier>
      <ProductIDType>03</ProductIDType>
      <IDValue>12345678</IDValue>
    </ProductIdentifier>
    <ProductForm>JB</ProductForm>
  </SerialVersion>
  <SerialVersion>
    <ProductIdentifier>
      <ProductIDType>03</ProductIDType>
      <IDValue>87654321</IDValue>
    </ProductIdentifier>
    <ProductForm>JD</ProductForm>
  </SerialVersion>
</SerialPublication>
```

Uscita di pubblicazione in serie – Inizio del gruppo

Gruppo di elementi che identificano una singola uscita di pubblicazione in serie. Obbligatorio e non ripetibile nell'ambito del record. Il gruppo deve contenere almeno l'elemento **<JournalIssueNumber> [Numero dell'uscita]** o un'altro tipo di denominazione dell'uscita nell'elemento **<JournalIssueDesignation> [Denominazione dell'uscita o del volume]** o una data nel gruppo **<JournalIssueDate> [Data dell'uscita]** oppure una combinazione di questi elementi.

Tag XML <JournalIssue>

MSI.29 Numero del volume

Numero assegnato dall'editore al volume cui appartiene l'uscita della pubblicazione in serie. Opzionale e non ripetibile; l'elemento è omesso se la pubblicazione in serie non ha numeri di volume. Se i volumi sono numerati con numeri romani, la numerazione deve essere convertita in cifre arabe.

Formato Numero intero di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 6 cifre

Tag XML <JournalVolumeNumber>

Esempio 53

MSI.30 Numero dell'uscita

Numero assegnato dall'editore all'uscita della pubblicazione in serie descritta nel gruppo **<JournalIssue> [Uscita di pubblicazione in serie]**; l'elemento è omesso se la pubblicazione in serie non ha uscite numerate: in questo caso deve essere presente l'elemento **<JournalIssueDesignation> [Denominazione dell'uscita]** oppure l'elemento **<IssueDate> [Data dell'uscita]**. Se le uscite sono numerate con numeri romani, la numerazione deve essere convertita in cifre arabe.

Formato Numero intero di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 6 cifre

Tag XML <JournalIssueNumber>

Esempio 7

MSI.31 Denominazione dell'uscita o del volume

Quando un'uscita di pubblicazione in serie non riporta una numerazione dell'uscita o del volume è possibile utilizzare questo elemento per inserire una descrizione in forma di testo libero.

Formato Testo, lunghezza massima suggerita 100 caratteri

Tag XML <JournalIssueDesignation>

Esempio *Indici dei volumi 8-10*

Data dell'uscita – Inizio del gruppo

Gruppo di elementi che specificano la data dell'uscita di pubblicazione in serie. La presenza del gruppo è obbligatoria salvo quando non sia conosciuta al momento della registrazione DOI.

Tag XML <JournalIssueDate>

MSI.32 Formato della data

Codice ONIX che indica il formato della data presente nell'elemento <Date> [Data dell'uscita]. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo <JournalIssueDate> [Data dell'uscita] e non ripetibile.

Formato	Lunghezza fissa, due cifre
Lista di codici	00 YYYYMMDD Anno mese giorno (formato predefinito) 01 YYYYMM Anno mese 02 YYYYWW Anno e numero della settimana 03 YYYYQ Anno e trimestre (Q = 1, 2, 3, 4) 04 YYYYS Anno e stagione (S = 1, 2, 3, 4 con 1 = Primavera) 05 YYYY Anno 06 YYYYMMDDYYYYMMDD Intervallo tra date esatte 07 YYYYMMYYYYMM Intervallo tra mesi 08 YYYYWWYYYYWW Intervallo tra settimane 09 YYYYQYYYYQ Intervallo fra trimestri 10 YYYYSYYYYS Intervallo tra stagioni 11 YYYYYYYY Intervallo tra anni 12 Stringa di testo (utilizzata per date approssimate o non conosciute)
Tag XML	<DateFormat>
Esempio	01

MSI.33 Data dell'uscita

Data dell'uscita nel formato specificato nell'elemento <DateFormat> [Formato della data]. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo <JournalIssueDate> [Data dell'uscita] e non ripetibile.

Formato	Secondo quanto specificato nell'elemento <DateFormat> [Formato della data]: il formato predefinito è YYYYMMDD
Tag XML	<Date>
Esempio	200409

Data dell'uscita – Fine del gruppo

MSI.34 Data di pubblicazione

In un record relativo a un'uscita registrata come opera l'elemento contiene la data della prima pubblicazione dell'uscita in formato cartaceo o elettronico intesa come differente dalla data nominale di uscita specificata nel gruppo <JournalIssueDate> [Data dell'uscita].

In un record relativo a un'uscita registrata come manifestazione l'elemento contiene la data di pubblicazione dell'uscita nel formato cui si riferisce la registrazione DOI.

In entrambi i casi opzionale e non ripetibile.

Formato	Quattro, sei o otto cifre (YYYY, YYYYMM oppure YYYYMMDD)..
Tag XML	<PublicationDate>
Esempio	20010315

Titolo – Inizio del gruppo

Gruppo ripetibile di elementi che descrivono il titolo e l'eventuale sottotitolo e ne specificano il tipo; il gruppo è utilizzato per specificare il titolo tematico di un'uscita di pubblicazione in serie quando l'uscita è dedicata a uno specifico argomento. Opzionale e non ripetibile. Il tag XML iniziale del gruppo **<Title> [Titolo]** può riportare i seguenti attributi ONIX: *textformat* [formato di testo], *language* [lingua del testo], *transliteration* [traslitterazione], *textcase* [maiuscole/minuscole] quando questi attributi sono condivisi da tutti gli elementi testuali del gruppo.

Tag XML <Title>

MSI.35 Tipo di titolo

Codice ONIX che indica il tipo di titolo descritto nel gruppo **<Title> [Titolo]**. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo e non ripetibile. Nuovi tipi di titolo potranno essere aggiunti alla lista dei codici.

Formato	Lunghezza fissa, due cifre
Lista di codici	07 Titolo tematico di un'uscita di pubblicazione in serie
Tag XML	<TitleType>
Esempio	07

MSI.36 Titolo

Testo del titolo corrispondente al tipo indicato nell'elemento **<TitleType> [Tipo di titolo]**. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo **<Title> [Titolo]** e non ripetibile.

Formato	Testo di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 600 caratteri
Tag XML	<TitleText>
Esempio	<i>La codifica DOI</i>

MSI.37 Sottotitolo

Sottotitolo completo dell'uscita. Per sottotitolo si intende qualsiasi espressione che, pur non facendone parte, compare congiuntamente al titolo espresso nel gruppo **<Title> [Titolo]** e ne spiega o amplia il contenuto. Opzionale e non ripetibile.

Formato	Testo di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 300 caratteri
Tag XML	<Subtitle>
Esempio	<i>un nuovo strumento per distribuire i documenti digitali</i>

Titolo – Fine del gruppo

Uscita di pubblicazione in serie – Fine del gruppo

Soggetto principale – Inizio del gruppo

Gruppo opzionale e ripetibile di elementi che descrivono l'indice principale di classificazione o il soggetto principale dell'uscita quando sono tratti da sistemi riconosciuti di catalogazione semantica.

Tag XML <MainSubject>

MSI.38 Sistema di catalogazione semantica

Codice ONIX che identifica il sistema di catalogazione semantica utilizzato per attribuire il soggetto principale dell'uscita. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo e non ripetibile.

Quando il sistema di catalogazione semantica riporta la nota *Codice* all'interno della lista, utilizzare l'elemento <SubjectCode> [Codice del soggetto] per indicare il codice corrispondente al soggetto del prodotto e, se necessario, l'elemento <SubjectHeadingText> [Testo della voce di soggetto] per indicare in forma testuale la voce di soggetto corrispondente al codice. Quando il sistema di catalogazione semantica riporta la nota *Testo* all'interno della lista, utilizzare l'elemento <SubjectHeadingText> [Testo della voce di soggetto].

Formato Lunghezza fissa, due cifre.

Lista di codici Lista codici ONIX 26 con l'aggiunta dei codici relativi ai sistemi BIC e BISAC; vedere la documentazione separata.

Tag XML <MainSubjectSchemeIdentifier>

Esempio 25

MSI.39 Numero di versione del sistema di catalogazione semantica

Numero identificativo della versione o dell'edizione del sistema di catalogazione semantica specificato nell'elemento <MainSubjectSchemeIdentifier> [Sistema di catalogazione semantica]. Opzionale e non ripetibile.

Formato Formato libero. Lunghezza massima suggerita 10 caratteri

Tag XML <SubjectSchemeVersion>

Esempio 2.1

MSI.40 Codice della voce di soggetto

Codice corrispondente alla voce di soggetto tratta dal sistema di catalogazione semantica specificato nell'elemento <MainSubjectSchemeIdentifier> [Sistema di catalogazione semantica]. Nel gruppo <MainSubject> [Soggetto principale] devono essere sempre presenti o l'elemento <SubjectCode> [Codice del soggetto] o l'elemento <SubjectHeadingText> [Testo della voce di soggetto] oppure entrambi. Non ripetibile.

Formato Lunghezza variabile, alfanumerico, lunghezza massima suggerita 20 caratteri.

Lista di codici Secondo il sistema di codifica specificato nell'elemento <MainSubjectSchemeIdentifier> [Sistema di catalogazione semantica]

Tag XML <SubjectCode>

Esempio 623.95

MSI.41 Testo della voce di soggetto

Voce di soggetto espressa in forma testuale tratta dal sistema di catalogazione semantica specificato nell'elemento **<MainSubjectSchemeIdentifier>** **[Sistema di catalogazione semantica]**; oppure mediante testo corrispondente al codice specificato nell'elemento **<SubjectCode>** **[Codice del soggetto]** se vengono utilizzati entrambi gli elementi. Nel gruppo **<MainSubject>** **[Soggetto principale]** devono essere sempre presenti l'elemento **<SubjectCode>** **[Codice del soggetto]** oppure l'elemento **<SubjectHeadingText>** **[Testo della voce di soggetto]** oppure entrambi. Non ripetibile.

Formato	Testo di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 100 caratteri.
Tag XML	<SubjectHeadingText>
Esempio	<i>Labor and Industrial relations</i>

Soggetto principale – Fine del gruppo

Altro soggetto – Inizio del gruppo

Gruppo opzionale e ripetibile di elementi che descrivono un soggetto diverso da quello principale .

Tag XML <Subject>

MSI.42 Sistema di catalogazione semantica

Codice ONIX che identifica il sistema di catalogazione semantica utilizzato per attribuire all'uscita di pubblicazione in serie voci di soggetto diverse da quella principale. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo e non ripetibile.

Quando il sistema di catalogazione semantica riporta la nota *Codice* all'interno della lista, utilizzare l'elemento <SubjectCode> [Codice del soggetto] per indicare il codice corrispondente al soggetto dell'opera e, se necessario, l'elemento <SubjectHeadingText> [Testo della voce di soggetto] per indicare in forma testuale la voce di soggetto corrispondente al codice. Quando il sistema di catalogazione semantica riporta la nota *Testo* all'interno della lista, utilizzare l'elemento <SubjectHeadingText> [Testo della voce di soggetto].

Formato	Lunghezza fissa, due cifre.
Lista di codici	Lista codici ONIX 27; vedere la documentazione separata.
Tag XML	<SubjectSchemeIdentifier>
Esempio	03

MSI.43 Denominazione del sistema di catalogazione semantica proprietario

Denominazione del sistema di catalogazione semantica proprietario. Questo elemento può essere utilizzato soltanto quando l'elemento <SubjectSchemeIdentifier> [Sistema di catalogazione semantica] riporta il codice 24 (*Sistema di catalogazione semantica proprietario*). Opzionale e non ripetibile.

Formato	Testo di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 100 caratteri.
Tag XML	<SubjectSchemeName>
Esempio	Categorie merceologiche

MSI.44 Numero di versione del sistema di catalogazione semantica

Numero identificativo della versione o dell'edizione del sistema di catalogazione semantica specificato nell'elemento <SubjectSchemeIdentifier> [Sistema di catalogazione semantica]. Opzionale e non ripetibile.

Formato	Formato libero. Si consiglia di non superare i 10 caratteri, per garantire la coerenza con altri elementi analoghi.
Tag XML	<SubjectSchemeVersion>
Esempio	2.1

MSI.45 Codice della voce di soggetto

Codice corrispondente alla voce di soggetto tratta dal sistema di catalogazione semantica specificato nell'elemento <SubjectSchemeIdentifier> [Sistema di catalogazione semantica]. Nel gruppo <Subject> [Altro soggetto] devono essere sempre presenti o l'elemento <SubjectCode> [Codice del soggetto] o l'elemento <SubjectHeadingText> [Testo della voce di soggetto] oppure entrambi. Non ripetibile.

Formato	Lunghezza variabile, alfanumerico, lunghezza massima suggerita 20 caratteri.
Lista di codici	Secondo il sistema di codifica specificato nell'elemento

	<SubjectSchemelIdentifier> [Sistema di catalogazione semantica]
Tag XML	<SubjectCode>
Short tag	<b069>
Esempio	025.3

MSI.46 Testo della voce di soggetto

Voce di soggetto espressa in forma testuale tratta dal sistema di catalogazione semantica specificato nell'elemento **<SubjectSchemelIdentifier> [Sistema di catalogazione semantica]**; oppure mediante testo corrispondente al codice specificato nell'elemento **<SubjectCode> [Codice del soggetto]** se vengono utilizzati entrambi gli elementi. Nel gruppo **<Subject> [Altro soggetto]** devono essere sempre presenti l'elemento **<SubjectCode> [Codice del soggetto]** oppure l'elemento **<SubjectHeadingText> [Testo della voce di soggetto]** oppure entrambi. Non ripetibile.

Formato	Testo di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 100 caratteri.
Tag XML	<SubjectHeadingText>
Short tag	<b070>
Esempio	<i>Analisi e controllo bibliografico</i>

Altro soggetto – Fine del gruppo

MSI.47 Destinatari

Codice ONIX, che identifica i destinatari o il tipo di pubblico cui è rivolta l'uscita di pubblicazione in serie. Opzionale; ripetibile se il prodotto è destinato a più di un gruppo.

Formato	Lunghezza fissa, due cifre.
Lista di codici	Lista codici ONIX 28; vedere la documentazione separata.
Tag XML	<AudienceCode>
Esempio	04

Testo di accompagnamento – Inizio del gruppo

Gruppo opzionale e ripetibile di elementi che identificano e includono o forniscono il collegamento a un testo che accompagna l'uscita. Può essere utilizzato per annotazioni brevi o per descrizioni più lunghe.

Tag XML <OtherText>

MSI.48 Tipo di testo di accompagnamento

Codice ONIX che identifica il tipo di testo presente nell'elemento <Text> [Testo di accompagnamento]. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo <OtherText> [Testo di accompagnamento] e non ripetibile.

Formato Lunghezza fissa, due caratteri (sono stati allocati i codici 01, 02)

Lista di codici Codici tratti dalla lista di codici ONIX 33:

- 01 Descrizione principale
- 02 Annotazione

Tag XML <TextTypeCode>

Esempio 02

MSI.49 Testo di accompagnamento

Testo di accompagnamento del tipo indicato nell'elemento <TextTypeCode> [Tipo di testo di accompagnamento]. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo <OtherText> [Testo di accompagnamento] e non ripetibile.

L'elemento può riportare i seguenti attributi: *textformat* [formato di testo], *language* [lingua], *transliteration* [traslitterazione], *textcase* [maiuscole/minuscole].

Per mantenere la compatibilità con lo standard ONIX, all'interno dell'elemento è possibile utilizzare tag XHTML: vedere *ONIX – Libri – Messaggio di informazioni sul prodotto – Specifiche del messaggio XML*, Sezione 7

Formato Testo a lunghezza variabile

Tag XML <Text>

Esempio *La codifica DOI: a che cosa serve, chi la utilizza, come implementarla nel proprio sistema informativo.*

Testo di accompagnamento – Fine del gruppo

Dichiarazione di copyright – Inizio del gruppo

Gruppo opzionale e ripetibile di elementi che contengono una dichiarazione strutturata del copyright riferita all'uscita di pubblicazione in serie.

Tag XML <CopyrightStatement>

MSI.50 Anno del copyright

Anno in cui è stato registrato il copyright così come appare nella dichiarazione associata all'uscita di pubblicazione in serie. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo <CopyrightStatement> [Dichiarazione di copyright] e ripetibile se sono indicati più anni.

Formato Data solo come anno (YYYY)

Tag XML <CopyrightYear>

Esempio 2004

Detentore del copyright – Inizio del gruppo

Gruppo ripetibile di elementi che contengono informazioni sul detentore del copyright. Almeno un'occorrenza del gruppo (riferito a una persona o a un ente) è obbligatoria in ogni occorrenza del gruppo <CopyrightStatement> [Dichiarazione di copyright]. (in un record ONIX completo è anche possibile utilizzare un codice identificativo del detentore del copyright).

Tag XML <CopyrightOwner>

MSI.51 Nome della persona che detiene il copyright

Nome di una persona che detiene il copyright. Opzionale e non ripetibile. Ogni occorrenza del gruppo <CopyrightOwner> [Detentore del copyright] deve contenere un'occorrenza dell'elemento <PersonName> [Nome della persona che detiene il copyright] o dell'elemento <CorporateName> [Nome dell'ente che detiene il copyright], ma non può contenerle entrambe contemporaneamente.

Formato Testo di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 100 caratteri

Tag XML <PersonName>

Esempio Gilda Lombardi

MSI.52 Nome dell'ente che detiene il copyright

Nome di un ente o di una società che detengono il copyright. Non ripetibile.

Formato Testo di lunghezza variabile, lunghezza massima suggerita 200 caratteri

Tag XML <CorporateName>

Esempio Alfa Editore

Detentore del copyright – Fine del gruppo

Dichiarazione di copyright – Fine del gruppo

Opera correlata – Inizio del gruppo

Gruppo di elementi che identificano un'opera che ha specifiche relazioni con l'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX. Opzionale; ripetibile se l'uscita di pubblicazione in serie è collegata a più opere diverse. All'interno del gruppo **<RelatedWork> [Opera correlata]** è obbligatoria la presenza dell'elemento **<RelationCode> [Tipo di relazione]** e di un'occorrenza del gruppo **<WorkIdentifier> [Codice identificativo dell'opera correlata]**.

Tag XML <RelatedWork>

MSI.53 Tipo di relazione

Codice ONIX che identifica la relazione che intercorre tra il capitolo di monografia descritto dai metadati ONIX e l'opera correlata. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo **<RelatedWork> [Opera correlata]** e non ripetibile.

Formato	Lunghezza fissa, due cifre		
Lista dei codici utilizzati quando il record descrive l'uscita di pubblicazione in serie registrata come opera	80	Comprende	
	81	Fa parte di	
	82	È una nuova versione di	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è una nuova versione, con diverso contenuto, dell'opera correlata
	83	Ha come nuova versione	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX ha una nuova versione, con diverso contenuto, nell'opera correlata
	85	È una versione in lingua diversa di	
	86	È una risorsa su	
	87	È continuata da	
	88	È una continuazione di	
Lista dei codici utilizzati quando il record descrive l'uscita di pubblicazione in serie registrata come manifestazione	80	Comprende	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è la manifestazione di un'opera che comprende l'opera correlata
	81	Fa parte di	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è la manifestazione di un'opera che fa parte dell'opera correlata.
	82	È una nuova versione di	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è la manifestazione di un'opera che è una nuova versione dell'opera correlata, con diverso contenuto.
	83	Ha come nuova versione	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è la manifestazione di un'opera che ha una nuova versione, con diverso contenuto, nell'opera correlata.
	85	È una versione in lingua diversa di	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è la manifestazione di un'opera che è una versione in lingua diversa dell'opera correlata.
	86	È una risorsa su	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è la manifestazione di un'opera che è una risorsa riguardante l'opera correlata
	87	È continuata da	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è la manifestazione di un'opera che è continuata dall'opera correlata

	88	È una continuazione di	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è la manifestazione di un'opera che è la continuazione dell'opera correlata
	90	È una manifestazione di	
Tag XML		<RelationCode>	
Esempio	81	Fa parte di	

Codice identificativo dell'opera correlata – Inizio del gruppo

Gruppo di elementi che definiscono il codice identificativo dell'opera correlata, secondo uno specifico sistema di codifica; il gruppo è costruito in modo da permettere l'aggiunta di nuovi tipi di codici, sia standard, sia proprietari. In ogni occorrenza del gruppo **<RelatedWork> [Opera correlata]** è obbligatoria la presenza di almeno un'occorrenza del gruppo **<WorkIdentifier> [Codice identificativo dell'opera correlata]**. Ripetibile se l'opera correlata ha più di un codice identificativo di diverso tipo.

Tag XML	<WorkIdentifier>
---------	------------------

MSI.54 Sistema di codifica dell'opera correlata

Codice ONIX che indica il sistema di codifica secondo il quale è stato attribuito il codice presente nel campo **<IDValue> [Codice identificativo dell'opera correlata]**. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo **<WorkIdentifier> [Codice identificativo dell'opera correlata]** e non ripetibile.

Formato	Lunghezza fissa, due cifre
Lista di codici	01 Proprietario (es.: codice identificativo attribuito dall'editore) 06 DOI 11 ISTC
Tag XML	<WorkIDType>
Esempio	06 DOI

MSI.55 Codice identificativo dell'opera correlata

Valore assunto dal codice identificativo dell'opera correlata secondo il sistema di codifica specificato nell'elemento **<WorkIDType> [Sistema di codifica dell'opera correlata]**. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo **<WorkIdentifier> [Codice identificativo dell'opera correlata]** e non ripetibile.

Formato	Secondo il sistema di codifica specificato nell'elemento <WorkIDType> [Sistema di codifica dell'opera correlata]
Tag XML	<IDValue>
Esempio	10.9999/alfa.198.1735

Codice identificativo dell'opera correlata – Fine del gruppo

Opera correlata – Fine del gruppo

Prodotto correlato – Inizio del gruppo

Gruppo ripetibile di elementi che definiscono un prodotto (o manifestazione) che ha una specifica relazione con l'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX. Opzionale e ripetibile se l'uscita di pubblicazione in serie è collegata a più prodotti. In ogni occorrenza del gruppo **<RelatedProduct> [Prodotto correlato]** è obbligatoria la presenza dell'elemento **<RelationCode> [Tipo di relazione]** e di almeno un'occorrenza del gruppo **<ProductIdentifier> [Codice identificativo del prodotto correlato]**.

Tag XML <RelatedProduct>

MSI.56 Tipo di relazione

Codice ONIX che identifica la relazione che intercorre tra l'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX e il prodotto correlato. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo **<RelatedProduct> [Prodotto correlato]** e non ripetibile.

Formato	Lunghezza fissa, due cifre		
Lista dei codici utilizzati quando il record descrive l'uscita di pubblicazione in serie registrata come opera	80	Comprende	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX comprende l'opera manifestata nel prodotto correlato
	81	Fa parte di	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX fa parte dell'opera manifestata nel prodotto correlato
	82	È una nuova versione di	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è una nuova versione, con diverso contenuto, dell'opera manifestata nel prodotto correlato
	83	Ha come nuova versione	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX ha come nuova versione, con diverso contenuto, l'opera manifestata nel prodotto correlato
	85	È una versione in lingua diversa di	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è una versione in lingua diversa dell'opera manifestata nel prodotto correlato
	86	È una risorsa su	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è una risorsa che riguarda l'opera manifestata nel prodotto correlato
	87	È continuata da	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è continuata dall'opera manifestata nel prodotto correlato
	88	È una continuazione di	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è una continuazione dell'opera manifestata nel prodotto correlato
	89	È una manifestazione di	
Lista dei codici utilizzati quando il record descrive l'uscita di pubblicazione in serie registrata	80	Comprende	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è la manifestazione di una nuova versione, con diverso contenuto, dell'opera manifestata nel prodotto correlato
	81	Fa parte di	
	82	È una nuova versione di	

come manifestazione	83	Ha come nuova versione	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è la manifestazione di un'opera che ha come nuova versione, con diverso contenuto, l'opera manifestata nel prodotto correlato
	84	È una forma differente di	
	85	È una versione in lingua diversa di	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è la manifestazione di un'opera che è una versione in lingua diversa dell'opera manifestata nel prodotto correlato
	86	È una risorsa su	L'uscita di pubblicazione in serie descritta dai metadati ONIX è la manifestazione di un'opera che è una risorsa riguardante l'opera manifestata nel prodotto correlato
	87	È continuata da	
Tag XML	88	È una continuazione di	
		<RelationCode>	
Esempio	82	È una nuova versione di	

Codice identificativo del prodotto correlato – Inizio del gruppo

Gruppo ripetibile di elementi che definiscono il codice identificativo del prodotto correlato, secondo uno specifico sistema di codifica; il gruppo è costruito in modo da permettere l'aggiunta di nuovi tipi di codici, sia standard, sia proprietari. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo **<RelatedProduct> [Prodotto correlato]** e ripetibile se lo stesso prodotto correlato ha più di un codice identificativo.

Tag XML <ProductIdentifier>

MSI.57 Sistema di codifica del prodotto correlato

Codice ONIX che indica il sistema di codifica secondo il quale è stato attribuito il codice presente nell'elemento **<IDValue> [Codice identificativo del prodotto correlato]**. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo **<ProductIdentifier> [Codice identificativo del prodotto correlato]** e non ripetibile.

Formato	Lunghezza fissa, due cifre
Lista di codici	01 Proprietario (es.: codice identificativo attribuito dall'editore)
	02 ISBN-10
	03 EAN-13 (incluso ISBN-13)
	06 DOI
	10 SICI
Tag XML	<ProductIDType>
Esempio	02

MSI.58 Codice identificativo del prodotto correlato

Valore assunto dal codice identificativo del prodotto correlato secondo il sistema di codifica specificato nell'elemento **<ProductIDType> [Sistema di codifica del prodotto correlato]**. Obbligatorio in ogni occorrenza del gruppo **<ProductIdentifier> [Codice identificativo del prodotto correlato]** e non ripetibile.

Formato	Secondo il sistema di codifica specificato nell'elemento <ProductIDType> [Sistema di codifica del prodotto correlato]
Tag XML	<IDValue>
Esempio	888999935X

Codice identificativo del prodotto correlato – Fine del gruppo

Prodotto correlato – Fine del gruppo

<DOISerialIssueWork> – Fine del record

<DOISerialIssueVersion> – Fine del record

Esempio di un messaggio ONIX per la registrazione DOI di un'uscita di pubblicazione in serie

L'esempio include soltanto gli elementi che l'editore può utilizzare all'interno del record ONIX per la registrazione del DOI; non comprende gli elementi generati automaticamente dall'agenzia di registrazione.

Nota: un messaggio DOI valido deve contenere una dichiarazione *namespace* nell'elemento di livello superiore, con il seguente URI: <http://www.editeur.org/onix/DOIMetadata/1.0>. L'esempio include la dichiarazione *namespace* nella prima riga. Per informazioni tecniche sulle funzioni e l'utilizzo di *namespaces* vedere le raccomandazioni W3C *Namespaces in XML* disponibili all'indirizzo (<http://www.w3.org/TR/REC-xml-names/>).

```
<ONIXDOIserialIssueWorkRegistrationMessage xmlns="http://www.editeur.org/onix/DOIMetada
ta/1.0">
  <Header>
    <FromCompany>Alfa Editore</FromCompany>
    <FromPerson>Giovanni Rossi, +30 02 99665544</FromPerson>
    <FromEmail>giovanni.rossi@alfaeditore.it</FromEmail>
    <ToCompany>mEDRA</ToCompany>
    <MessageNumber>123</MessageNumber>
    <SentDate>200408220230</SentDate>
    <MessageNote>Nuovi titoli pubblicati a settembre 2004</MessageNote>s
  </Header>
  <DOIserialIssueWork>
    <NotificationType>06</NotificationType>
    <DOI>10.9999/catemeta.2004.2354</DOI>
    <DOIWebsiteLink>http://alfaeditore.it/cataloghiemetadati/2004/09.htm</DOIWebsiteLink>
    <RegistrantName>Alfa Editore /RegistrantName >
    <SerialPublication>
      <SerialWork>
        <Title language="ita">
          <TitleType>01</TitleType>
          <TitleText>Cataloghi e metadati</TitleText>
        </Title>
        <Publisher>
          <PublishingRole>01</PublishingRole>
          <PublisherName>Alfa Editore</PublisherName>
        </Publisher>
        <CountryOfPublication>IT</CountryOfPublication>
      </SerialWork>
      <SerialVersion>
        <ProductIdentifier>
          <ProductIDType>03</ProductIDType>
          <IDValue>12345678</IDValue>
        </ProductIdentifier>
        <ProductForm>JB</ProductForm>
      </SerialVersion>
      <SerialVersion>
        <ProductIdentifier>
          <ProductIDType>03</ProductIDType>
          <IDValue>87654321</IDValue>
        </ProductIdentifier>
        <ProductForm>JD</ProductForm>
      </SerialVersion>
    </SerialPublication>
  </DOIserialIssueWork>
</ONIXDOIserialIssueWorkRegistrationMessage>
```

```
<JournalIssue>
  <JournalVolumeNumber>53</JournalVolumeNumber>
  <JournalIssueNumber>7</JournalIssueNumber>
  <JournalIssueDate>
    <DateFormat>01</DateFormat>
    <Date>200409</Date>
  </JournalIssueDate>
</JournalIssue>
</DOISerialIssueWork>
</ONIXDOISerialIssueWorkRegistrationMessage>
```