

Alice Realtime v1 Guida all'utilizzo

Versioni

Versione	Data	Autore	Principali aggiunte/modifiche
1.0	07/05/2024	Fabio Cattarinussi	Primo rilascio del documento.
1.1	05/11/2025	Fabio Cattarinussi	Aggiunto endpoint per recuperare il contatto di sicurezza del prodotto, in base a quanto previsto dalla normativa europea GPSR.

Sommario

1.	Α	lice Re	altime	4
2.	S	wagge	r UI	4
3.	Α	utentio	cazione	6
4.	Α	uthent	ticazione nella Swagger UI	6
5.	٨	Iome d	el server	9
6.	C	ross-O	rigin Resource Sharing (CORS)	10
7.	Ε	ndpoin	nt per le informazioni sul prodotto	10
	7.1.	GET	「/v1/books/{ean13}	10
	7.2.	GET	「/v1/books/{ean13}/onix-record	12
	7.3.	GET	/v1/books/{ean13}/product-contact	12
	7.4.	POS	ST /v1/books/multiple-ids-request	13
	7.5.	GET	/v1/books/{ean13}/supporting-resources/front-covers	17
	7.6.	POS	ST /v1/books/supporting-resources/front-covers/multiple-ids-request	19
	7.7.	GET	/v1/books/{ean13}/imprint-id	21
	7.8.	POS	ST /v1/books/bic-realtime-request	21
8.	Ε	ndpoin	nt per le informazioni sull'editore/marchio	31
	8.1.	GET	/v1/imprints/{imprintld}	31
	8.2.	GET	/v1/imprints/{imprintId}/isbn-ranges	32
	8.3.	GET	/v1/publishers/{publisherId}/isbn-ranges	33
9.	Ε	ndpoin	nt per gli aggiornamenti di catalogo	34
		GET .1.1 .1.2	/v1/books/updates Payload della risposta Utilizzo tipico	36
	9.2.	GET	/v1/books/updates/number-of-records	37
	9.3.	GET	/v1/imprints/updates	37
	9.4.	GET	/v1/isbn-ranges/updates	39
	9.5.	GET	\(\frac{1}{books/updates/limits	40
11	า	Gosti	one delle condizioni d'errore	11

1. Alice Realtime

Alice Realtime è un servizio basato su API REST, che consente di accedere ai dati presenti nel catalogo Alice.

In particolare, le API consentono:

- di accedere in modo puntuale, tramite codice ISBN-13, ai metadati di uno o più libri: le informazioni vengono restituite in un payload JSON oppure all'interno di un record ONIX 3.0
- di accedere in modo puntuale, tramite codice ISBN-13, ai metadati delle copertine anteriori e ai relativi link alle immagini nel repository di Informazioni Editoriali (d'ora in poi IE)
- di accedere in modo puntuale, tramite i codici identificativi assegnati da IE, ai dati anagrafici degli editori, dei marchi e delle relative partizioni ISBN-13
- di scaricare gli aggiornamenti dal catalogo dei libri
- di scaricare i dati anagrafici degli editori e dei marchi presenti nella base dati di IE

2. Swagger UI

Gli utenti possono visualizzare e interagire con le API di Alice Realtime tramite l'interfaccia web interattiva *Swagger UI*, accessibile al seguente URL: https://api-alice.ie-online.it/v1/docs/swagger-ui/index.html.

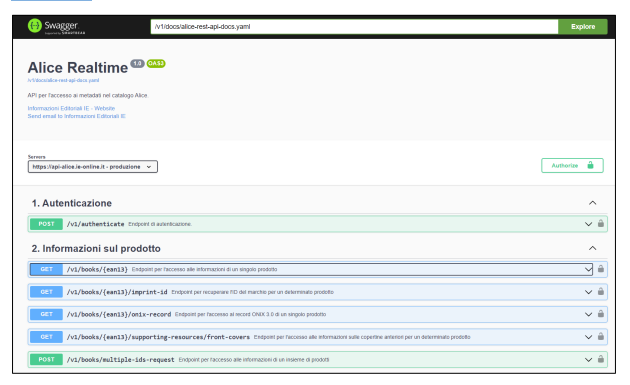


Figura 1 - Swagger UI

La Swagger UI viene generata automaticamente a partire dalla definizione OAS (*OpenAPI Specification*, https://spec.openapis.org/oas/latest.html) della API Alice Realtime.

L'interfaccia è interattiva, in quanto consente di effettuare delle richieste ai vari *endpoint* e di visualizzare le relative risposte.

L'interfaccia Swagger è un utile riferimento per lo sviluppo dei *client* delle API. Vengono infatti qui forniti tutti i dettagli relativi a:

- richieste, con la descrizione di tutti i parametri
- risposte, con l'elenco dei possibili codici di stato http
- gli schemi dei payload JSON per le richieste e le risposte

Per visualizzare i dettagli degli schemi dei payload JSON delle risposte si deve selezionare il link *Schema* nella sottosezione dedicata alla risposta con codice di stato http 200, per ciascun specifico endpoint: si veda la Figura 2.

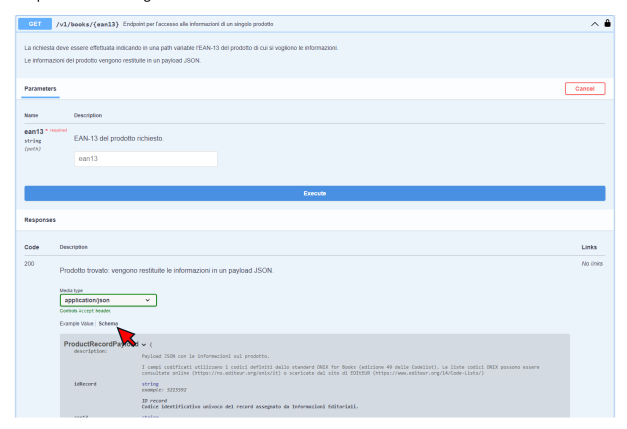


Figura 2 - Accesso allo schema del payload JSON della risposta

Analogamente, lo schema del body della richiesta, per gli endpoint che lo prevedono, è visualizzabile cliccando sui link *Schema* nella sezione *Request body*: si veda la Figura 3.



Figura 3 - Accesso allo schema del payload JSON della richiesta

Ulteriori informazioni sul funzionamento dell'interfaccia possono essere trovate sul sito Swagger all'URL https://swagger.io/tools/swagger-ui.

NB: l'utilizzo della Swagger UI per inviare richieste agli endpoint per gli aggiornamenti di catalogo (vd. sez. *Endpoint per gli aggiornamenti di catalogo*) potrebbero causare il blocco della pagina del browser, per via delle grandi dimensioni dei payload di risposta generati da questi endpoint.

3. Autenticazione

Per utilizzare il servizio Alice Realtime è necessario autenticarsi utilizzando le credenziali fornite da IE.

L'utente deve preliminarmente autenticarsi mediante autenticazione *http basic*, utilizzando un apposito endpoint a cui deve essere passato il nome utente e la password nell'header Authorization:

```
curl -X 'POST' \
  'https://api-alice.ie-online.it/v1/authenticate' \
  -H 'accept: application/json' \
  -H 'Authorization: Basic dXNlcm5hbWU6cGFzc3dvcmQ=' \
  -d ''
```

Se l'autenticazione va a buon fine, l'endpoint restituisce un token JWT:

```
{
  "token":
  "eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA5OSI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJzd
WIiOiJhZG1pbmFwcCIsIm5vc2NvbGFzdGljYSI6ImZhbHNlIiwic29sb2NsaXB4cyI6ImZhbHNlIiwibm9ibG9jY2F0
aXNlIjoiZmFsc2UiLCJyb2xlcyI6WyJST0xFX0FETUlOIiwiUk9MRV9SRUFMVE1NRV9XU19VU0VSIiwiUk9MRV9VUER
BVEVTX1dTX1VTRVIiXSwibm9ibG9jY2F0aWZvIjoiZmFsc2UiLCJub2FubnVuY2kyMDk5IjoiZmFsc2UiLCJleHAiOj
E2OTU3NDI1MzEsImlhdCI6MTY5NTczODkzMSwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWxzZSJ9.yzzsRFjJI4yMETqW
SG7WkNOIVt-kXKrPTwz_KnyJRYc",
  "expiresIn": 3600,
  "tokenType": "Bearer"
}
```

Il token restituito deve essere utilizzato per tutte le richieste agli altri endpoint Alice Realtime. Il token deve essere passato nell'header Authorization come token di tipo *Bearer*:

```
curl -X 'GET' \
   'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/9788847735620' \
   -H 'accept: application/json' \
   -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA5OSI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJzdW
IiOiJhZG1pbmFwcCIsIm5vc2NvbGFzdGljYSI6ImZhbHNlIiwic29sb2NsaXB4cyI6ImZhbHNlIiwibm9ibG9jY2F0a
XNlIjoiZmFsc2UiLCJyb2xlcyI6WyJST0xFX0FETUlOIiwiUk9MRV9SRUFMVElNRV9XU19VU0VSIiwiUk9MRV9VUERB
VEVTX1dTX1VTRVIiXSwibm9ibG9jY2F0aWZvIjoiZmFsc2UiLCJub2FubnVuY2kyMDk5IjoiZmFsc2UiLCJleHAiOjE
20TU4Mjk3MTYsImlhdCI6MTY5NTgyNjExNiwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWxzZSJ9.2C2s3vrNdsC7ItX0Y
GasAgKsda_7AJu_iIzIQTNsf7U'
```

Il token ha un tempo di validità di un'ora: alla scadenza del token, le richieste restituiscono un codice di stato http 401 e il client dovrà effettuare una nuova richiesta all'endpoint di autenticazione per ottenere un nuovo token.

4. Authenticazione nella Swagger UI

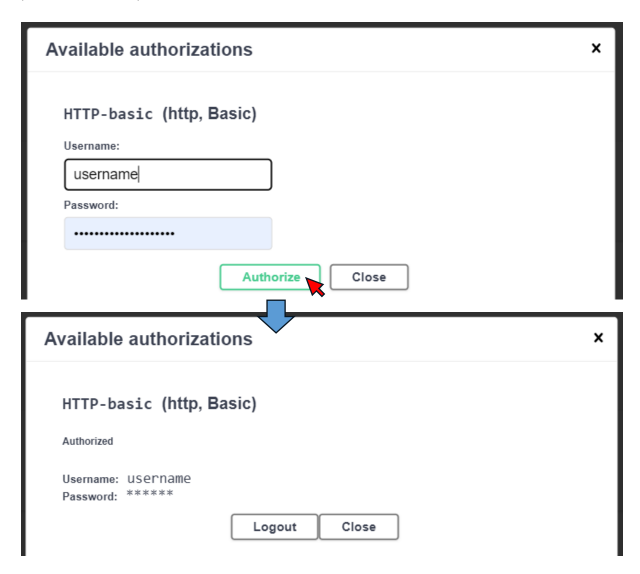
Per utilizzare la Swagger UI in modo interattivo è necessario autenticarsi preliminarmente.

Per autenticarsi è necessario effettuare le operazioni descritte nel seguito.

1. Cliccare il pulsante Authorize in alto a destra:



2. Inserire le credenziali per l'autenticazione http basic nel pop-up per l'autenticazione e cliccare il pulsante *Authorize* per confermare le credenziali:



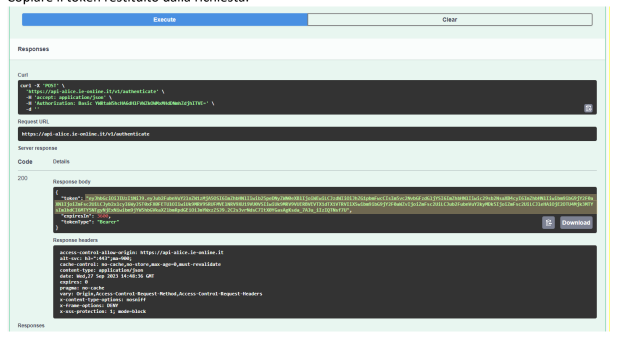
3. Aprire l'endpoint Autenticazione nell'interfaccia e cliccare sul pulsante *Try it out*:



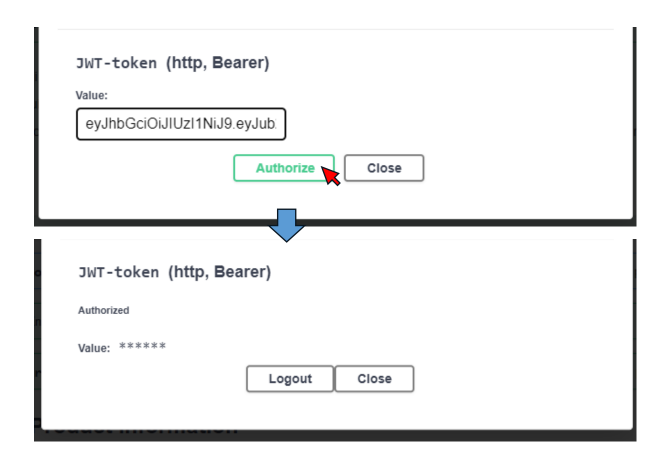
4. Cliccare sul pulsante *Execute* per effettuare la richiesta all'endpoint di autenticazione con le credenziali immesse ai punti 2 e 3:



5. Copiare il token restituito dalla richiesta:

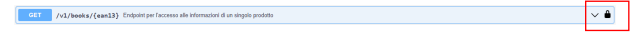


6. Cliccare nuovamente su *Authorize*, come indicato al punto 1, e inserire il token nell'apposito campo di input all'interno del pop-up per l'autenticazione e cliccare il pulsante Authorize nel pop-up per confermare le credenziali:



A questo punto l'utente è autenticato e può effettuare le richieste a tutti gli endpoint delle API.

I vari endpoint verranno visualizzati con l'icona del lucchetto chiuso:



5. Nome del server

Il nome del server per l'accesso alle API è il seguente:

api-alice.ie-online.it

Per garantire un maggior livello di sicurezza, le API sono accessibili unicamente tramite protocollo HTTPS.

Il prefisso degli URL per tutti gli endpoint è pertanto il seguente:

https://api-alice.ie-online.it

Di seguito un esempio di URL per inviare una richiesta a uno specifico endpoint:

https://api-alice.ie-online.it/v1/books/9788847735620

Nel seguito verrà fatto riferimento ai singoli endpoint indicando solo il metodo per la richiesta http e il *path* dell'URL, senza indicare il prefisso con il protocollo e il nome del server. Ad esempio:

GET /v1/books/{ean13}

Le variabili nel path vengono racchiuse tra parentesi graffe, come nell'esempio.

6. Cross-Origin Resource Sharing (CORS)

Per motivi di sicurezza, le API non supportano il CORS: le richieste *cross-origin* terminano con un errore.

Non è quindi possibile effettuare una richiesta AJAX alle API di Alice Realtime da un'applicazione di *front-end* che viene eseguita nel browser web.

Se le API vengono utilizzate da un'applicazione web, è necessario realizzare dei *proxy* di back-end per l'inoltro delle richieste: il front-end applicativo deve cioè passare attraverso il proprio back-end per poter accedere alle API di Alice Realtime, in quanto l'accesso diretto con richieste AJAX non è consentito.

7. Endpoint per le informazioni sul prodotto

Questo gruppo di endpoint consente di accedere in modo puntuale alle informazioni sul prodotto.

L'utente effettua le richieste agli endpoint specificando gli ISBN-13 per i quali vuole recuperare le informazioni.

Di seguito l'insieme degli endpoint disponibili, con una breve descrizione per ciascuno di essi.

NB: per i dettagli completi relativi all'utilizzo dei singoli endpoint e per gli schemi dei payload delle richieste e delle risposte, si faccia riferimento alla Swagger UI.

7.1. GET /v1/books/{ean13}

Questo endpoint consente di recuperare i metadati per un singolo libro, dato l'ISBN-13 che viene indicato come parametro nel path della richiesta.

Un esempio di richiesta:

```
curl -X 'GET' \
   'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/9788847735620 \
   -H 'accept: application/json' \
   -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA50SI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJzdW
IiOiJhZG1pbmFwcCIsIm5vc2NvbGFzdGljYSI6ImZhbHNlIiwic29sb2NsaXB4cyI6ImZhbHNlIiwibm9ibG9jY2F0a
XNlIjoiZmFsc2UiLCJyb2xlcyI6WyJST0xFX0FETUlOIiwiUk9MRV9SRUFMVE1NRV9XU19VU0VSIiwiUk9MRV9VUERB
VEVTX1dTX1VTRVIiXSwibm9ibG9jY2F0aWZvIjoiZmFsc2UiLCJub2FubnVuY2kyMDk5IjoiZmFsc2UiLCJleHAi0jE
20TU40Dk0OTMsImlhdCI6MTY5NTg4NTg5Mywibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWxzZSJ9.YhIgwNaGtmXli9-nPb3FosPQ9-bNGj3XsbZ00a15BXY'
```

Nella risposta i metadati vengono restituiti in un payload JSON:

```
{
  "idRecord": "5334085",
  "ean13": "9788847735620",
  "fonteRecord": "Informazioni Editoriali",
  "composizioneProdotto": "00",
  "tipologiaProdotto": "BC",
  "altezza": "180",
  "larghezza": "141",
  "spessoreRecord": "7",
  "peso": "184",
  "pagine": "73",
  "illustrazioni": "02",
  "autori": [
     "Olivieri, Jacopo"
```

```
],
"curatori": null,
  "traduttori": null,
  "illustratori": [
    "Fiorin, Fabiano"
  ],
"altreResponsabilita": [
 ],
"titoloComposto": "Alessandro Magno, conquistatore del mondo",
  "prefissoTitolo": null,
  "titolo": "Alessandro Magno, conquistatore del mondo",
  "numeroVolume": null,
  "titoloParte": null,
  "numeroVolumiCofanetto": null,
 "allegati": null,
"linguaTesto": "ita"
  "numeroEdizione": null,
 "dataFuoriCatalogo": null,
 "dataPubblicazione": "20180213",
 "idEditore": "20200875",
"editore": "EL",
 "statoEditoriale": "04",
 "prezzoEuro": "8.00",
"aliquotaIva": "ASSOLTA",
 "idCollana": "65153",
  "collana": "Grandissimi",
  "numerazioneCollana": "42",
  "tascabile": null,
  "themaCodiciCategoria": [
    "YNM",
"YNH"
 ],
"themaCodiciQualificatori": [
    "5AH"
 "soggetti": null,
 "destinatari": null,
  "descrizione": "Non è facile crescere tra complotti di palazzo e misteriose profezie. Ma
quando ci si sente destinati a grandi imprese, si può arrivare addirittura a conquistare…
il mondo. Età di lettura: da 7 anni.",
  "copertineAnteriori": [
      "larghezzaInPixel": 80,
      "dataModifica": "2018-02-07 15:47:30",
      "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788886053983p.jpg"
    },
      "larghezzaInPixel": 200,
      "dataModifica": "2018-02-07 15:47:30",
      "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788886053983g.jpg"
      "larghezzaInPixel": 500,
      "dataModifica": "2018-02-07 15:47:30",
      "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788886053983.500.jpg"
      "larghezzaInPixel": 1000,
      "dataModifica": "2018-02-07 15:47:30",
      "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788886053983.1000.jpg"
 1
```

Il payload JSON ha dei contenuti equivalenti a quelli del flusso Alice File nel formato TXT: per ulteriori dettagli sul formato TXT, si veda la relativa documentazione all'URL https://ie-online.it/documentazione/Alice_file_TXT_NEW.xlsx.

Per i dettagli relativi allo schema del payload JSON della risposta si faccia riferimento alla Swagger

7.2. GET /v1/books/{ean13}/onix-record

Questo endpoint consente di recuperare il record con i metadati in formato ONIX 3.0 per un singolo libro, dato l'ISBN-13 indicato come parametro nel path della richiesta. Un esempio di richiesta:

```
curl -X 'GET' \
   'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/9791280028372/onix-record' \
   -H 'accept: application/xml' \
   -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGci0iJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA50SI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJzdW
Ii0iJhZG1pbmFwcCIsIm5vc2NvbGFzdGljYSI6ImZhbHNlIiwic29sb2NsaXB4cyI6ImZhbHNlIiwibm9ibG9jY2F0a
XNlIjoiZmFsc2UiLCJyb2xlcyI6WyJST0xFX0FETUl0IiwiUk9MRV9SRUFMVElNRV9XU19VU0VSIiwiUk9MRV9VUERB
VEVTX1dTX1VTRVIiXSwibm9ibG9jY2F0aWZvIjoiZmFsc2UiLCJub2FubnVuY2kyMDk5IjoiZmFsc2UiLCJleHAi0jE
3MDEwOTY5MzMsImlhdCI6MTcwMTA5MzMzMywibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEi0iJmYWxzZSJ9.VdC818aHGS0KMKGYx
vMvBjCWvYY690hRilDbvYD-GxI'
```

I contenuti del record ONIX sono gli stessi previsti nei flussi Alice File basati su ONIX 3.0 e possono essere quelli dell'ONIX 3.0 XS o dell'ONIX 3.0 XL, in base alla profilazione dell'utente.

Di seguito i link per scaricare la documentazione per i due tipi di record:

- ONIX 3.0 XS: https://ie-online.it/documentazione/Alice file ONIX3 XS.xlsx
- ONIX 3.0 XL: https://ie-online.it/documentazione/Alice file ONIX3 XL.xlsx

7.3. GET /v1/books/{ean13}/product-contact

Questo endpoint consente di recuperare le informazioni di contatto per la sicurezza del prodotto, in base a quanto previsto dalla normativa europea GPSR. L'endpoint restituisce le informazioni di contatto per un singolo prodotto, dato l'ISBN-13 indicato come parametro nel path della richiesta. Un esempio di richiesta:

```
curl -X 'GET' \
    'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/9788848329705/product-contact' \
    -H 'accept: application/json' \
    -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA50SI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJub3
Njb2xhc3RpY2EiOiJmYWxzZSIsInNvbG9jbGlweHMiOiJmYWxzZSIsIm5vYmxvY2NhdGlzZSI6ImZhbHNlIiwicm9sZ
XMiOlsiUk9MRV9BRE1JTIIsIJJPTEVfUkVBTFRJTUVfV1NfVVNFUiIsIJJPTEVfVVBEQVRFU19XU19VU0VSIl0sIm5v
YmxvY2NhdGlmbyI6ImZhbHNlIiwibm9hbm51bmNpMjA50SI6ImZhbHNlIiwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWx
zZSIsInN1YiI6ImFkbWluYXBwIiwiaWF0IjoxNzYyMzQ50DcxLCJleHAiOjE3NjIzNTM0NzF9.t4fkDRJ1WB21Sjjq0
ggm_lrOIDYg4m7gsAZJtf0jWn4'
```

```
{
  "ean": "9788848329705",
  "denominazione": "Alpha Test",
  "contattoNominativo": "Stefano Miceli - Responsabile Commerciale",
  "telefono1": "3392192007",
  "telefono2": null,
  "telefono3": null,
  "email1": "stefano_miceli@alphatest.it",
  "email2": null,
```

```
"email3": null,
"indirizzo": "Viale Cassala 22",
"citta": "Milano",
"cap": "20143",
"provincia": "Milano",
"nazione": "Italia"
}
```

Per i dettagli relativi agli schemi dei payload JSON della richiesta e della risposta si faccia riferimento alla Swagger UI.

7.4. POST /v1/books/multiple-ids-request

Questo endpoint consente di recuperare i metadati per un insieme di libri: la lista dei codici ISBN-13 viene indicata in un payload JSON nel body della richiesta.

Possono essere indicati fino a 100 ISBN-13 in una singola richiesta.

Un esempio di richiesta:

```
curl -X 'POST' \
  'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/multiple-ids-request' \
  -H 'accept: application/json' \
  -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA5OSI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJzdW
IiOiJhZG1pbmFwcClsIm5vc2NvbGFzdGljYSI6ImZhbHNlIiwic29sb2NsaXB4cyI6ImZhbHNlIiwibm9ibG9jY2F0a
XNlIjoiZmFsc2UiLCJyb2xlcyI6WyJST0xFX0FETUl0IiwiUk9MRV9SRUFMVE1NRV9XU19VU0VSIiwiUk9MRV9VUERB
VEVTX1dTX1VTRVIiXSwibm9ibG9jY2F0aWZvIjoiZmFsc2UiLCJub2FubnVuY2kyMDk5IjoiZmFsc2UiLCJleHAiOjE
3MDExOTIwNDIsImlhdCI6MTcwMTE40DQ0Miwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEi0iJmYWxzZSJ9.T57STIdW wLWo 1-
jYTdTM3m10ruJbk-3SuMYwzTaXk' \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{
  "ids": [
    "9788847736160",
    "9788847735620",
    "9788847739154"
```

```
"numberOfIdsRequested": 3,
"numberOfIdsFound": 3,
"products": [
    "productId": "9788847735620",
    "productRecord": {
      "idRecord": "5334085",
      "ean13": "9788847735620",
      "fonteRecord": "Informazioni Editoriali",
      "composizioneProdotto": "00",
      "tipologiaProdotto": "BC",
      "altezza": "180",
      "larghezza": "141"
      "spessoreRecord": "7",
      "peso": "185",
"pagine": "73"
      "illustrazioni": "02",
      "autori": [
        "Olivieri, Jacopo"
      "curatori": null,
      "traduttori": null
```

```
"illustratori": [
           "Fiorin, Fabiano"
         "altreResponsabilita": [
         ],
"titoloComposto": "Alessandro Magno, conquistatore del mondo",
        "prefissoTitolo": null,
"titolo": "Alessandro Magno, conquistatore del mondo",
         "numeroVolume": null,
         "titoloParte": null,
         "numeroVolumiCofanetto": null,
         "allegati": null,
"linguaTesto": "ita",
         "numeroEdizione": null,
        "dataFuoriCatalogo": "20230717",
"dataPubblicazione": "20180213",
        "idEditore": "20200875", "editore": "EL",
         "statoEditoriale": "07",
        "prezzoEuro": "8.00",
"aliquotaIva": "ASSOLTA",
        "idCollana": "65153",
"collana": "Grandissimi"
         "numerazioneCollana": "42",
         "tascabile": null,
         "themaCodiciCategoria": [
           "YNM",
           "YNH"
         ],
"themaCodiciQualificatori": [
           "5AH"
        ],
"soggetti": null,
         "destinatari": null,
         "descrizione": "Non è facile crescere tra complotti di palazzo e misteriose
profezie. Ma quando ci si sente destinati a grandi imprese, si può arrivare addirittura a
conquistare... il mondo. Età di lettura: da 7 anni.",
         "copertineAnteriori": [
             "larghezzaInPixel": 80,
             "dataModifica": "2018-02-07 15:47:30",
             "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847735620p.jpg"
             "larghezzaInPixel": 200,
             "dataModifica": "2018-02-07 15:47:30",
             "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847735620g.jpg"
           },
             "larghezzaInPixel": 500,
             "dataModifica": "2018-02-07 15:47:28",
             "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847735620.500.jpg"
             "larghezzaInPixel": 1000,
             "dataModifica": "2018-02-07 15:47:25",
             "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847735620.1000.jpg"
        1
      }
      "productId": "9788847736160",
      "productRecord": {
```

```
"idRecord": "5487180"
         "ean13": "9788847736160",
         "fonteRecord": "Informazioni Editoriali",
         "composizioneProdotto": "00",
         "tipologiaProdotto": "BC",
         "altezza": "180",
         "larghezza": "140"
         "spessoreRecord": null,
         "peso": "185",
"pagine": "75",
         "illustrazioni": "02",
         "autori": [
           "Morosinotto, Davide"
         ],
"curatori": null,
"ttori": nul
         "traduttori": null,
         "illustratori": [
           "Santi, Roberta"
         "altreResponsabilita": [
         ],
"titoloComposto": "Muhammad Alì, il più grande",
"prefissoTitolo": null,
"titolo": "Muhammad Alì, il più grande",
"Valume": pull
         "titoloParte": null,
         "numeroVolumiCofanetto": null,
         "allegati": null,
         "linguaTesto": "ita",
         "numeroEdizione": null,
         "dataFuoriCatalogo": null,
         "dataPubblicazione": "20180911",
         "idEditore": "20200875",
"editore": "EL",
         "statoEditoriale": "04",
         "prezzoEuro": "8.00",
"aliquotaIva": "ASSOLTA",
         "idCollana": "65153",
"collana": "Grandissimi",
"numerazioneCollana": "47",
         "tascabile": null,
         "themaCodiciCategoria": [
           "YNM",
           "YNW"
         ],
"themaCodiciQualificatori": [
           "5AH"
         ],
"soggetti": null,
         "destinatari": null,
         "descrizione": "Ci sono sportivi che diventano campioni. E altri che diventano
leggenda. Questa è la storia di Muhammad Alì, il pugile che cambiò il suo nome. Cambiò il
suo sport. E provò a cambiare anche l'America. Età di lettura: da 7 anni.",
         "copertineAnteriori": [
             "larghezzaInPixel": 80,
              "dataModifica": "2018-09-06 12:57:04",
              "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847736160p.jpg"
           },
{
              "larghezzaInPixel": 200,
              "dataModifica": "2018-09-06 12:57:04",
              "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847736160g.jpg"
```

```
"larghezzaInPixel": 500,
       "dataModifica": "2018-09-06 12:57:03",
       "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847736160.500.jpg"
       "larghezzaInPixel": 1000,
       "dataModifica": "2018-09-06 12:57:02",
       "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847736160.1000.jpg"
 1
}
"productId": "9788847739154",
"productRecord": {
  "idRecord": "6397344",
  "ean13": "9788847739154",
  "fonteRecord": "Informazioni Editoriali",
  "composizioneProdotto": "00",
  "tipologiaProdotto": "BC",
  "altezza": "180",
  "larghezza": "140",
"spessoreRecord": "7",
  "peso": "184",
"pagine": "80",
  "illustrazioni": "02",
  "autori": [
     "Olivieri, Jacopo"
  ],
"curatori": null,
"traduttori": null,
"matori": [
     "Bongini, Barbara"
  "altreResponsabilita": [
  "titoloComposto": "Socrate, pensatore ribelle",
  "prefissoTitolo": null,
  "titolo": "Socrate, pensatore ribelle", "numeroVolume": null,
  "titoloParte": null,
  "numeroVolumiCofanetto": null,
  "allegati": null,
"linguaTesto": "ita",
  "numeroEdizione": null,
  "dataFuoriCatalogo": null,
  "dataPubblicazione": "20220111",
  "idEditore": "20200875",
"editore": "EL",
  "statoEditoriale": "04",
  "prezzoEuro": "8.00",
"aliquotaIva": "ASSOLTA",
  "idCollana": "65153",
  "collana": "Grandissimi",
  "numerazioneCollana": "64",
  "tascabile": null,
  "themaCodiciCategoria": [
     "YNB"
  ],
"themaCodiciQualificatori": [
  ],
"soggetti": null,
```

```
"destinatari": <mark>null</mark>,
        "descrizione": "Un libro illustrato per bambini dai 7 anni, per scoprire la vita di
Socrate, uno dei più grandi filosofi dell'antichità. Un libro che parla di filosofia,
saggezza, amore. Socrate fu uno dei padri della filosofia greca e, grazie all'invenzione di
un nuovo metodo di indagine e pur non avendo lasciato nessun testo scritto, è considerato
uno dei più grandi pensatori della Storia. Età di lettura: da 7 anni.",
        "copertineAnteriori": [
            "larghezzaInPixel": 80,
            "dataModifica": "2021-11-22 16:44:53",
            "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847739154p.jpg"
            "larghezzaInPixel": 200,
            "dataModifica": "2021-11-22 16:44:53",
            "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847739154g.jpg"
            "larghezzaInPixel": 500,
            "dataModifica": "2021-11-22 16:44:52",
            "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847739154.500.jpg"
            "larghezzaInPixel": 1000,
            "dataModifica": "2021-11-22 16:44:51",
            "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847739154.1000.jpg"
       ]
     }
```

Gli oggetti productRecord contengono i dati di ciascun singolo prodotto e hanno struttura e contenuti identici a quelli restituiti nel payload della risposta per l'endpoint GET $/v1/books/{ean13}$.

Per i dettagli relativi agli schemi dei payload JSON della richiesta e della risposta si faccia riferimento alla Swagger UI.

7.5. GET /v1/books/{ean13}/supporting-resources/front-covers

Questo endpoint consente di recuperare gli URL delle copertine anteriori per un singolo libro, dato l'ISBN-13 che viene indicato come parametro nel path della richiesta.

Un esempio di richiesta:

```
curl -X 'GET' \
    'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/9791280028372/supporting-resources/front-covers'
\
    -H 'accept: application/json' \
    -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA50SI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJzdW
IiOiJhZG1pbmFwcCIsIm5vc2NvbGFzdGljYSI6ImZhbHNlIiwic29sb2NsaXB4cyI6ImZhbHNlIiwibm9ibG9jY2F0a
XNlIjoiZmFsc2UiLCJyb2xlcyI6WyJST0xFX0FETUlOIiwiUk9MRV9SRUFMVElNRV9XU19VU0VSIiwiUk9MRV9VUERB
VEVTX1dTX1VTRVIiXSwibm9ibG9jY2F0aWZvIjoiZmFsc2UiLCJub2FubnVuY2kyMDk5IjoiZmFsc2UiLCJleHAiOjE
3MDExOTIwNDIsImlhdCI6MTcwMTE4ODQ0Miwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWxzZSJ9.T57STIdW_wLWo_1-jYTdTM3m1OruJbk-3SuMYwzTaXk'
```

I metadati vengono restituiti in un payload JSON:

```
[ {
    "larghezzaInPixel": 80,
    "dataModifica": "2023-08-11 08:33:23",
    "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9791280028372p.jpg"
    },
    {
        "larghezzaInPixel": 200,
        "dataModifica": "2023-08-11 08:33:23",
        "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9791280028372g.jpg"
    },
    {
        "larghezzaInPixel": 500,
        "dataModifica": "2023-08-11 08:33:22",
        "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9791280028372.500.jpg"
    },
    {
        "larghezzaInPixel": 1000,
        "dataModifica": "2023-08-11 08:33:21",
        "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9791280028372.1000.jpg"
    }
}
```

Analogamente agli altri endpoint, per i dettagli relativi allo schema del payload JSON della risposta si faccia riferimento alla Swagger UI.

Il parametro *size* nella query string può essere utilizzato per recuperare i link solo per determinati formati delle copertine.

Un esempio di richiesta che utilizza il parametro size per ottenere solo l'URL della copertina con risoluzione maggiore:

```
curl -X 'GET' \
    'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/9791280028372/supporting-resources/front-
covers?size=LARGEST' \
    -H 'accept: application/json' \
    -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGci0iJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA50SI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJzdW
Ii0iJhZG1pbmFwcCIsIm5vc2NvbGFzdGljYSI6ImZhbHNlIiwic29sb2NsaXB4cyI6ImZhbHNlIiwibm9ibG9jY2F0a
XNlIjoiZmFsc2UiLCJyb2xlcyI6WyJST0xFX0FETUl0IiwiUk9MRV9SRUFMVeINRV9XU19VU0VSIiwiUk9MRV9VUERB
VEVTX1dTX1VTRVIiXSwibm9ibG9jY2F0aWZvIjoiZmFsc2UiLCJub2FubnVuY2kyMDk5IjoiZmFsc2UiLCJleHAi0jE
3MDExOTU4NTAsImlhdCI6MTcwMTE5MjI1MCwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEi0iJmYWxzZSJ9.eLjuvwuRSXLnJKul8
Sy00LRry2LZd1MMj6XbjLzL03c'
```

Di seguito la corrispondente risposta:

```
[
    {
      "larghezzaInPixel": 1000,
      "dataModifica": "2023-08-11 08:33:21",
      "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9791280028372.1000.jpg"
    }
]
```

Di seguito l'elenco dei valori consentiti per il parametro size:

- *W80*: base 80 pixel
- W200: base 200 pixel
- W500: base 500 pixel
- W1000: base 1000 pixel

- GTEW200: base 200 pixel o superiore
- GTEW500: base 500 pixel o superiore
- LARGEST: dimensione massima disponibile
- ALL: tutte le copertine disponibili

I formati previsti per le copertine sono 80, 200, 500 e 1000 pixel di base: tuttavia, le copertine a risoluzione maggiore potrebbero non essere disponibili, in particolare per i titoli meno recenti.

7.6. POST /v1/books/supporting-resources/front-covers/multiple-ids-request

Questo endpoint consente di recuperare gli URL delle copertine anteriori per un insieme di libri: la lista dei codici ISBN-13 viene indicata in un payload JSON nel body della richiesta.

Possono essere indicati fino a 100 ISBN-13 in una singola richiesta.

Un esempio di richiesta:

```
curl -X 'POST' \
  'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/supporting-resources/front-covers/multiple-ids-
request' \
  -H 'accept: application/json' \
  -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA5OSI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJzdW
IiOiJhZG1pbmFwcClsIm5vc2NvbGFzdGljYSI6ImZhbHNlIiwic29sb2NsaXB4cyI6ImZhbHNlIiwibm9ibG9jY2F0a
XN1IjoiZmFsc2UiLCJyb2xlcyI6WyJST0xFX0FETUl0IiwiUk9MRV9SRUFMVE1NRV9XU19VU0VSIiwiUk9MRV9VUERB
VEVTX1dTX1VTRVIiXSwibm9ibG9jY2F0aWZvIjoiZmFsc2UiLCJub2FubnVuY2kyMDk5IjoiZmFsc2UiLCJleHAiOjE
3MDI0MDI0NzEsImlhdC16MTcwMjM50Dg3MSwibm9jYW5hbGVkaXZ1bmRpdGEi0iJmYWxzZSJ9.v eVlU11TEE8WPRR4
KgknwgYAU49DoASe9akMGnSqc4' \
  -H 'Content-Type: application/json' \
  -d '{
  "ids": [
    "9788847736160",
    "9788847735620",
    "9788847739154"
```

```
"larghezzaInPixel": 1000,
        "dataModifica": "2018-02-07 15:47:25",
        "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847735620.1000.jpg"
    1
  },
{
    "productId": "9788847736160",
    "frontCovers": [
        "larghezzaInPixel": 80,
        "dataModifica": "2018-09-06 12:57:04",
        "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847736160p.jpg"
        "larghezzaInPixel": 200,
        "dataModifica": "2018-09-06 12:57:04",
        "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847736160g.jpg"
        "larghezzaInPixel": 500,
        "dataModifica": "2018-09-06 12:57:03",
        "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847736160.500.jpg"
        "larghezzaInPixel": 1000,
        "dataModifica": "2018-09-06 12:57:02",
        "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847736160.1000.jpg"
    1
  },
{
    "productId": "9788847739154",
    "frontCovers": [
        "larghezzaInPixel": 80,
        "dataModifica": "2021-11-22 16:44:53",
        "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847739154p.jpg"
        "larghezzaInPixel": 200,
        "dataModifica": "2021-11-22 16:44:53",
        "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847739154g.jpg"
        "larghezzaInPixel": 500,
        "dataModifica": "2021-11-22 16:44:52",
        "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847739154.500.jpg"
      },
        "larghezzaInPixel": 1000,
        "dataModifica": "2021-11-22 16:44:51",
        "url": "https://sr.ie-online.it/front-covers/9788847739154.1000.jpg"
    ]
  }
]
```

Gli oggetti frontCovers contengono i dati di ciascun singolo prodotto e hanno struttura e contenuti identici a quelli del payload restituito dall'endpoint GET /v1/books/{ean13}/supporting-resources/front-covers.

Anche con questo endpoint può essere utilizzato il parametro *size* nella query string per recuperare i link solo per determinati formati delle copertine.

7.7. GET /v1/books/{ean13}/imprint-id

Questo endpoint consente di recuperare l'ID Calipso e il nominativo del marchio per un singolo libro, dato l'ISBN-13 che viene indicato come parametro nel path della richiesta.

Un esempio di richiesta:

```
curl -X 'GET' \
   'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/9788847736160/imprint-id' \
   -H 'accept: application/json' \
   -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA50SI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJzdW
IiOiJhZG1pbmFwcCIsIm5vc2NvbGFzdGljYSI6ImZhbHNlIiwic29sb2NsaXB4cyI6ImZhbHNlIiwibm9ibG9jY2F0a
XNlIjoiZmFsc2UiLCJyb2xlcyI6WyJST0xFX0FETUlOIiwiUk9MRV9SRUFMVElNRV9XU19VU0VSIiwiUk9MRV9VUERB
VEVTX1dTX1VTRVIiXSwibm9ibG9jY2F0aWZvIjoiZmFsc2UiLCJub2FubnVuY2kyMDk5IjoiZmFsc2UiLCJleHAiOjE
3MDI0MDI0NzEsImlhdCI6MTcwMjM5ODg3MSwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWxzZSJ9.v_eVlUl1TEE8WPRR4
KgknwgYAU49DoASe9akMGnSqc4'
```

Di seguito la relativa risposta:

```
{
    "idMarchio": "20200875",
    "nomeMarchio": "EL"
}
```

L'ID può essere utilizzato per reperire le informazioni anagrafiche del marchio e del relativo editore tramite gli endpoint per il recupero delle informazioni sull'editore/marchio (vd. sez. 8).

7.8. POST /v1/books/bic-realtime-request

Questo endpoint consente di recuperare i record con i metadati in formato ONIX 3.0 per un insieme di libri.

La richiesta e la risposta utilizzano un payload XML, così come definito dalle specifiche del BIC per il servizio 'BIC Realtime - Retrieve ONIX Product Information', versione 2.0: si veda la documentazione dello standard al seguente URL https://www.bic.org.uk/files/pdfs/API/Trade/BICWSONIXProductInformation-V2.0.pdf.

La Tabella 1 e la Tabella 2 contengono le indicazioni relative alla composizione rispettivamente del body della richiesta e della risposta. Per completezza, nelle due tabelle vengono riportati tutti i campi previsti dallo standard: le righe relative ai campi non utilizzati hanno testo con font più piccolo e sfondo grigio.

Come per l'endpoint GET /v1/books/{ean13}/onix-record, i contenuti del record ONIX sono gli stessi previsti nei flussi Alice File basati su ONIX 3.0 e possono essere quelli dell'ONIX 3.0 XS o quelli dell'ONIX 3.0 XL, in base alla profilazione dell'utente.

Possono essere indicati fino a 100 ISBN-13 in una singola richiesta.

Un esempio di richiesta:

```
curl -X 'POST' \
  'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/bic-realtime-request' \
  -H 'accept: application/xml' \
```

```
-H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA5OSI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJzdW
IiOiJhZG1pbmFwcCIsIm5vc2NvbGFzdGljYSI6ImZhbHNlIiwic29sb2NsaXB4cyI6ImZhbHNlIiwibm9ibG9jY2F0a
XN1IjoiZmFsc2UiLCJyb2xlcyI6WyJST0xFX0FETUl0IiwiUk9MRV9SRUFMVE1NRV9XU19VU0VSIiwiUk9MRV9VUERB
VEVTX1dTX1VTRVIiXSwibm9ibG9jY2F0aWZvIjoiZmFsc2UiLCJub2FubnVuY2kyMDk5IjoiZmFsc2UiLCJleHAiOjE
3MDI0MDI0NzEsImlhdC16MTcwMjM50Dg3MSwibm9jYW5hbGVkaXZ1bmRpdGEi0iJmYWxzZSJ9.v_eV1U11TEE8WPRR4
KgknwgYAU49DoASe9akMGnSqc4'
  -H 'Content-Type: application/xml' \
  -d '<ONIXProductInformationRequest version="2.0">
         <Header>
                 <RequestNumber>001</RequestNumber>
                  <IssueDateTime>20150418T1525</IssueDateTime>
                  <ONIXRecordFormat>03</ONIXRecordFormat>
         </Header>
         <Product>
                   <EAN13>9788854104969</EAN13>
         </Product>
         <Product>
                  <EAN13>97888000000000</EAN13>
         </Product>
</ONIXProductInformationRequest>'
```

Di seguito la relativa risposta:

```
<ONIXProductInformationResponse version="2.0"</pre>
xmlns="http://www.bic.org.uk/webservices/onixProductInfo">
 <Header>
    <IssueDateTime>20231212T1824</IssueDateTime>
   <SenderIdentifier>
     <SenderIDType>01
     <IDValue>Informazioni Editoriali IE</IDValue>
   </SenderIdentifier>
   <ReferenceCoded>
      <ReferenceTypeCode>01</ReferenceTypeCode>
      <ReferenceNumber>001</ReferenceNumber>
      <ReferenceDateTime>20150418T1525</ReferenceDateTime>
   </ReferenceCoded>
   <CurrencyCode>EUR</CurrencyCode>
   <RecordTvpe>
      <RecordTypeCode>02</RecordTypeCode>
   </RecordType>
   <ONIXRecordFormat>03</ONIXRecordFormat>
 <ONIXProductInformationRecord>
   <EAN13>9788854104969</EAN13>
   <Record>
     <Product>
        <RecordReference>35576</RecordReference>
       <NotificationType>03</NotificationType>
       <RecordSourceName>Informazioni Editoriali
        <ProductIdentifier>
          <ProductIDType>15</ProductIDType>
          <IDValue>9788854104969</IDValue>
        </ProductIdentifier>
        <ProductIdentifier>
         <ProductIDType>01</ProductIDType>
          <IDTypeName>Calipso Prodotto</IDTypeName>
          <IDValue>35576</IDValue>
        </ProductIdentifier>
        <DescriptiveDetail>
          <ProductComposition>00</ProductComposition>
         <ProductForm>BC</ProductForm>
         <Measure>
           <MeasureType>01</MeasureType>
           <Measurement>210</Measurement>
```

```
<MeasureUnitCode>mm</MeasureUnitCode>
</Measure>
<Measure>
  <MeasureType>02</MeasureType>
  <Measurement>136</Measurement>
  <MeasureUnitCode>mm</MeasureUnitCode>
</Measure>
<Measure>
  <MeasureType>03</MeasureType>
  <Measurement>25</Measurement>
  <MeasureUnitCode>mm</MeasureUnitCode>
</Measure>
<Measure>
  <MeasureType>08</MeasureType>
  <Measurement>376</Measurement>
  <MeasureUnitCode>gr</MeasureUnitCode>
</Measure>
<Collection>
  <CollectionType>10</CollectionType>
  <CollectionIdentifier>
    <CollectionIDType>01</CollectionIDType>
    <IDTypeName>Calipso Collezione</IDTypeName>
    <IDValue>3316</IDValue>
  </CollectionIdentifier>
  <TitleDetail>
    <TitleType>01</TitleType>
    <TitleElement>
      <TitleElementLevel>01</TitleElementLevel>
      <PartNumber>13</PartNumber>
    </TitleElement>
    <TitleElement>
      <TitleElementLevel>02</TitleElementLevel>
      <NoPrefix/>
      <TitleWithoutPrefix>Anagramma</TitleWithoutPrefix>
    </TitleElement>
  </TitleDetail>
</Collection>
<TitleDetail>
  <TitleType>01</TitleType>
  <TitleElement>
    <TitleElementLevel>01</TitleElementLevel>
    <TitlePrefix>Il</TitlePrefix>
    <TitleWithoutPrefix>diario intimo di Peyton Amberg</TitleWithoutPrefix>
  <TitleStatement>Il diario intimo di Peyton Amberg</TitleStatement>
</TitleDetail>
<Contributor>
  <SequenceNumber>1</SequenceNumber>
  <ContributorRole>A01</ContributorRole>
  <NameType>04</NameType>
  <NameIdentifier>
    <NameIDType>01</NameIDType>
    <IDTypeName>Calipso Nominativo</IDTypeName>
    <IDValue>70127550</IDValue>
  </NameIdentifier>
  <PersonName>Tama Janowitz</PersonName>
  <PersonNameInverted>Janowitz, Tama</personNameInverted>
<NamesBeforeKey>Tama</NamesBeforeKey>
  <KeyNames>Janowitz</KeyNames>
</Contributor>
<Contributor>
  <SequenceNumber>2</SequenceNumber>
  <ContributorRole>B06</ContributorRole>
  <NameType>04</NameType>
  <NameIdentifier>
```

```
<NameIDType>01</NameIDType>
               <IDTypeName>Calipso Nominativo</IDTypeName>
               <IDValue>70127551</IDValue>
             </NameIdentifier>
             <PersonName>V. Leotta</PersonName>
             <PersonNameInverted>Leotta, V.</personNameInverted>
             <NamesBeforeKey>V.</NamesBeforeKey>
             <KeyNames>Leotta</KeyNames>
          </Contributor>
          <Language>
             <LanguageRole>01</LanguageRole>
             <LanguageCode>ita</LanguageCode>
          </Language>
          <Extent>
             <ExtentType>00</ExtentType>
             <ExtentValue>410</ExtentValue>
            <ExtentUnit>03</ExtentUnit>
          </Extent>
          <Subject>
             <MainSubject/>
             <SubjectSchemeIdentifier>93</SubjectSchemeIdentifier>
            <SubjectCode>FRD</SubjectCode>
          </Subject>
        </DescriptiveDetail>
        <CollateralDetail>
          <TextContent>
             <TextType>03</TextType>
             <ContentAudience>00</ContentAudience>
             <Text>Peyton Amberg è una moglie infedele. Salta da un letto all&apos;altro, in
cerca di un appagamento che non riesce ad afferrare. Il sesso è da sempre il suo solo modo
di entrare in comunicazione con gli uomini, anche se gli uomini non le hanno mai usato molti riguardi. Peyton è una donna infelice. Ora che la bellezza, la giovinezza, la
floridità sono passate, cose le rimane?</Text>
          </TextContent>
          <SupportingResource>
             <ResourceContentType>01</ResourceContentType>
             <ContentAudience>00</ContentAudience>
             <ResourceMode>03</ResourceMode>
             <ResourceVersion>
               <ResourceForm>01</ResourceForm>
               <ResourceVersionFeature>
                 <ResourceVersionFeatureType>03</ResourceVersionFeatureType>
                 <FeatureValue>200</FeatureValue>
               </ResourceVersionFeature>
               <ResourceLink>https://sr.ie-online.it/front-
covers/9788854104969g.jpg</ResourceLink>
               <ContentDate>
                 <ContentDateRole>17</ContentDateRole>
                 <Date dateformat="14">20060410T160348</Date>
               </ContentDate>
             </ResourceVersion>
          </SupportingResource>
          <SupportingResource>
             <ResourceContentType>01</ResourceContentType>
             <ContentAudience>00</ContentAudience>
             <ResourceMode>03</ResourceMode>
             <ResourceVersion>
               <ResourceForm>01</ResourceForm>
               <ResourceVersionFeature>
                 <ResourceVersionFeatureType>03</ResourceVersionFeatureType>
                 <FeatureValue>80</FeatureValue>
               </ResourceVersionFeature>
               <ResourceLink>https://sr.ie-online.it/front-
covers/9788854104969p.jpg</ResourceLink>
              <ContentDate>
```

```
<ContentDateRole>17</ContentDateRole>
        <Date dateformat="14">20060410T160348
      </ContentDate>
    </ResourceVersion>
  </SupportingResource>
</CollateralDetail>
<PublishingDetail>
 <Imprint>
    <ImprintIdentifier>
      <ImprintIDType>01</ImprintIDType>
      <IDTypeName>Calipso Marchio</IDTypeName>
      <IDValue>20200190</IDValue>
    </ImprintIdentifier>
    <ImprintName>Newton Compton Editori</ImprintName>
  </Imprint>
  <Publisher>
    <PublishingRole>01</PublishingRole>
    <PublisherIdentifier>
      <PublisherIDType>01</PublisherIDType>
      <IDTypeName>Calipso Editore</IDTypeName>
      <IDValue>25200190</IDValue>
    </PublisherIdentifier>
    <PublisherName>Newton Compton Editori</PublisherName>
  </Publisher>
 <CityOfPublication>Roma</CityOfPublication>
 <CountryOfPublication>IT</CountryOfPublication>
 <PublishingStatus>07</PublishingStatus>
  <PublishingDate>
    <PublishingDateRole>01</PublishingDateRole>
    <Date dateformat="00">20070101</pate>
 </PublishingDate>
  <PublishingDate>
    <PublishingDateRole>13</PublishingDateRole>
   <Date dateformat="00">20090415</pate>
  </PublishingDate>
</PublishingDetail>
<ProductSupply>
  <SupplyDetail>
    <Supplier>
      <SupplierRole>02</SupplierRole>
      <SupplierIdentifier>
        <SupplierIDType>01</SupplierIDType>
        <IDTypeName>Calipso Fornitore</IDTypeName>
        <IDValue>50504400</IDValue>
      </SupplierIdentifier>
      <SupplierName>Messaggerie Libri</SupplierName>
    </Supplier>
    <ProductAvailability>99</ProductAvailability>
    <Price>
      <PriceType>04</PriceType>
      <PriceAmount>9.90</PriceAmount>
        <TaxType>01</TaxType>
        <TaxRateCode>P</TaxRateCode>
        <TaxRatePercent>4</TaxRatePercent>
      <CurrencyCode>EUR</CurrencyCode>
      <Territory>
        <CountriesIncluded>IT</CountriesIncluded>
      </Territory>
      <PriceDate>
        <PriceDateRole>14</PriceDateRole>
        <Date dateformat="01">200510</Date>
      </PriceDate>
    </Price>
```

```
<Price>
              <PriceType>03</PriceType>
              <PriceAmount>9.52</PriceAmount>
              <CurrencyCode>EUR</CurrencyCode>
              <Territory>
                <CountriesIncluded>IT</CountriesIncluded>
              </Territory>
              <PriceDate>
                <PriceDateRole>14</PriceDateRole>
                <Date dateformat="01">200510</Date>
              </PriceDate>
            </Price>
          </SupplyDetail>
        </ProductSupply>
      </Product>
    </Record>
  </ONIXProductInformationRecord>
  <ONIXProductInformationRecord>
    <EAN13>9788800000000</EAN13>
    <ResponseCoded>
      <ResponseType>07</ResponseType>
    </ResponseCoded>
  </ONIXProductInformationRecord>
</ONIXProductInformationResponse>
```

Tabella 1 - Body della richiesta BIC Realtime

ID	NOME ELEMENTO	REGOLE & NOTE IE
ID	Header	
1		Ignorato.
2	ClientPassword	Ignorato.
3	AccountIdentifier	Ignorato.
	AccountIDType	Ignorato.
	IDValue	Ignorato.
4	RequestNumber	Numero di richiesta. Opzionale: se specificato viene riportato nell'elemento ReferenceCoded/ReferenceNumber nell'header della response.
5	IssueDateTime	Data della richiesta nel formato YYYYMMDDTHHMM. Opzionale: se specificato viene riportato nell'elemento ReferenceCoded/ReferenceDateTime nell'header della response.
6	RecordType	Ignorato
7	ONIXRecordFormat	Formato del record ONIX che si richiede venga restituito. Al momento solamente la release 3.0 è supportata. Obbligatorio. 03 = ONIX Release 3.0 - reference tags
Q	DescriptionLanguageCode	Ignorato
0	DescriptionLanguageCode	ignorate
	Product	
	Product	
1	EAN13	EAN-13. Obbligatorio.
	ProductIdentifier	Ignorato.
	ProductIDType	Ignorato.
	IDTypeName	Ignorato.
	ProductIDValue ProductIDValue	Ignorato.

Tabella 2 - Body della risposta BIC Realtime

ID	NOME ELEMENTO	REGOLE & NOTE IE
	Header	
1	IssueDateTime	Data della response nel formato YYYYMMDDTHHMM
2	SenderIdentifier	Identificatore del mittente.
	SenderIDType	01= proprietario
	IDTypeName	Non utilizzato.
	IDValue	Informazioni Editoriali IE
3	ResponseNumber	Non utilizzato.
4	AccountIdentifier	Non utilizzato.
	AccountIDType	Non utilizzato.
	AccountIDValue	Non utilizzato.
5	ReferenceCoded	Riporta il contenuto dell'elemento RequestNumber nell'header della richiesta, se presente. Riporta il contenuto degli elementi RequestNumber e IssueDateTime nell'header della richiesta, se ENTRAMBI presenti.
	ReferenceTypeCode	01= numero della richiesta di informazioni sul prodotto ONIX associata
	ReferenceNumber	Numero della richieste (RequestNumber)
	ReferenceDateTime	Data ora della richiesta (IssueDateTime): solo se nella richiesta associata è indicato il numero della richiesta.
6	ReferenceDateTime	Riporta data e ora indicate nella richiesta (IssueDateTime) se nella richiesta associata NON è indicato il numero della richiesta.
7	CurrencyCode	EUR
8	ResponseCoded	Utilizzato per restituire un codice d'errore, qualora l'errore sia relativo all'intera risposta. L'elemento viene omesso se non si verificano condizioni d'errore.

	ResponseTypeCode	Codice dell'errore.
		 03= la richiesta non può essere evasa. La sezione detail con le informazioni sui prodotti non viene restituita 08= formato del record prodotto non supportato. Questo codice d'errore viene restituito quando nella richiesta viene indicato un formato ONIX non supportato. La sezione detail con le informazioni sui prodotti viene restituita con i record prodotto nel formato ONIX Release 3.0 - reference tags
	ResponseTypeDescription	Quando nell'elemento ResponseTypeCode viene restituito il codice 03 in questo elemento viene restituita una breve descrizione testuale dell'errore.
9	RecordType	Tipo record.
	RecordTypeCode	Codice tipo record.
		02= record ONIX con informazioni relative ai fornitori
	RecordTypeDescription	Non utilizzato.
	ONIXRecordFormat	03= ONIX Release 3.0 - reference tags
11	ONIXRecordAttachmentType	Non utilizzato.
	Product	
1	EAN13	EAN-13.
2	ProductIdentifier	Non utilizzato.
	ProductIDType	Non utilizzato.
	IDTypeName	Non utilizzato
	ProductIDValue	Non utilizzato.
3	ResponseCoded	Utilizzato per restituire un codice d'errore, se le informazioni relativa al prodotto corrente non possono essere restituite. L'elemento viene omesso se non si verificano condizioni d'errore. Se si verifica una condizione d'errore il record prodotto non viene mai restituito.

	ResponseTypeCode	Codice dell'errore.
		 06= EAN prodotto non valido. Viene restituito quando il codice EAN è vuoto o sintatticamente scorretto 07= informazioni sul prodotto non disponibili. Viene restituito nel caso in cui sia indicato un EAN valido ma non presente nella base dati.
	ResponseTypeDescription	Non utilizzato.
4	Record	Record prodotto ONIX Release 3.0 - reference tags.
5	RecordURI	Non utilizzato.

8. Endpoint per le informazioni sull'editore/marchio

Questo gruppo di endpoint consentono di accedere in modo puntuale alle informazioni sul marchio e sull'editore, oltre alle informazioni sulle partizioni ISBN collegate al marchio o all'editore.

L'utente effettua le richieste agli endpoint specificando l'ID Calipso del marchio o dell'editore, in base al tipo di informazioni che deve recuperare.

L'ID del marchio da utilizzare nelle richieste viene restituito dagli endpoint per ottenere le informazioni sul prodotto, come indicato nella sottostante Tabella 3, dove vengono indicati i campi con il codice del marchio all'interno dei payload restituiti dai vari endpoint.

Tabella 3 - ID del marchio nei diversi payload con le informazioni sul prodotto

Endpoint	Campo payload
<pre>GET /v1/books/{ean13}</pre>	idEditore
<pre>GET /v1/books/{ean13}/imprint-id</pre>	idMarchio
<pre>GET /v1/books/{ean13}/onix-record</pre>	Imprint/ImprintIdentifier/IDValue
POST /v1/books/bic-realtime-request	Imprint/ImprintIdentifier/IDValue

Di seguito l'insieme degli endpoint disponibili, con una breve descrizione per ciascuno di essi.

NB: anche per questo gruppo di endpoint, per i dettagli completi relativi al loro utilizzo e per gli schemi dei payload delle richieste e delle risposte, si faccia riferimento alla Swagger UI.

8.1. GET /v1/imprints/{imprintId}

Consente di recuperare i dati del marchio e dell'editore proprietario del marchio il cui ID viene indicato come parametro nel path della richiesta.

Un esempio di richiesta:

```
curl -X 'GET' \
   'https://api-alice.ie-online.it/v1/imprints/20200027' \
   -H 'accept: application/json' \
   -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA50SI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJub3
Njb2xhc3RpY2EiOiJmYWxzZSIsInNvbG9jbGlweHMiOiJmYWxzZSIsIm5vYmxvY2NhdGlzZSI6ImZhbHNlIiwicm9sZ
XMiOlsiUk9MRV9BRE1JTiIsIlJPTEVfUkVBTFRJTUVfV1NfVVNFUiIsIlJPTEVfVVBEQVRFU19XU19VU0VSIl0sIm5v
YmxvY2NhdGlmbyI6ImZhbHNlIiwibm9hbm51bmNpMjA50SI6ImZhbHNlIiwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWx
zZSIsInN1YiI6ImFkbWluYXBwIiwiaWF0IjoxNzEzMzY30DY4LCJleHAiOjE3MTMzNzE0Njh9.TRnzaYQqgsna5GRML
rk5rfApyx11elMldRI7TWTYXk0'
```

```
{
   "id": "20200027",
   "nome": "Bompiani",
   "urls": [
        "www.bompiani.it"
],
   "stato": "ATTIVO",
   "dataInizioAttivita": "1923-01-01",
   "dataCessazioneAttivita": null,
   "editore": {
        "id": "25201762",
        "nome": "Giunti Editore",
        "urls": [
        "www.giunti.it"
      ],
```

```
"stato": "ATTIVO"
"dataInizioAttivita": "1840-01-01",
"dataCessazioneAttivita": null,
"ragioneSociale": "Giunti Editore Spa",
"codiceFiscale": null,
"partitaIva": "03314600481",
"indirizzo": "Via Borgogna, 5",
"cap": "20122",
"citta": "Milano"
"siglaProvincia": "MI",
"provincia": "Milano"
"regione": "Lombardia",
"codiceNazione": "IT",
"nazione": "Italia",
"telefono": "05550621",
"fax": "0555062298",
"email": "segrgen@giunti.it",
"pec": null
```

8.2. GET /v1/imprints/{imprintId}/isbn-ranges

Consente di recuperare la lista delle partizioni del marchio il cui ID viene indicato come parametro nel path della richiesta.

Il parametro booleano *ownerOnly* consente di filtrare le sole partizioni di proprietà. Se valorizzato con il valore *true*, vengono restituite le sole partizioni di proprietà associate al marchio; se valorizzato con valore *false* oppure se il parametro viene omesso, vengono restituite tutte le partizioni collegate al marchio.

Un esempio di richiesta:

```
curl -X 'GET' \
    'https://api-alice.ie-online.it/v1/imprints/20201693/isbn-ranges?ownerOnly=true' \
    -H 'accept: application/json' \
    -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA50SI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJub3
Njb2xhc3RpY2EiOiJmYWxzZSIsInNvbG9jbGlweHMiOiJmYWxzZSIsIm5vYmxvY2NhdGlzZSI6ImZhbHNlIiwicm9sZ
XMiOlsiUk9MRV9BRE1JTiIsIlJPTEVfUkVBTFRJTUVfV1NfVVNFUiIsIJPTEVfVVBEQVRFU19XU19VU0VSIl0sIm5v
YmxvY2NhdGlmbyI6ImZhbHNlIiwibm9hbm51bmNpMjA50SI6ImZhbHNlIiwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWx
zZSIsInN1YiI6ImFkbWluYXBwIiwiaWF0IjoxNzE0Mzg2ODQ1LCJleHAiOjE3MTQzOTA0NDV9.lfnJxkbBCH8FkEfJI
DQDggDbaU3iq97_KzV469fi-4o'
```

8.3. GET /v1/publishers/{publisherId}/isbn-ranges

Consente di recuperare la lista delle partizioni dell'editore il cui ID viene indicato come parametro nel path della richiesta. L'ID dell'editore può essere recuperato dal campo *editore/id* all'interno del payload restituito dall'endpoint GET /v1/imprints/{imprintId}.

Il parametro booleano *ownerOnly* consente di filtrare le sole partizioni di proprietà, con modalità analoghe a quelle descritte per l'endpoint GET /v1/imprints/{imprintId}/isbn-ranges.

Un esempio di richiesta:

```
curl -X 'GET' \
   'https://api-alice.ie-online.it/v1/publishers/25200106/isbn-ranges?ownerOnly=true' \
   -H 'accept: application/json' \
   -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA50SI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJub3
Njb2xhc3RpY2EiOiJmYWxzZSIsInNvbG9jbGlweHMiOiJmYWxzZSIsIm5vYmxvY2NhdGlzZSI6ImZhbHNlIiwicm9sZ
XMiOlsiUk9MRV9BRE1JTiIsIlJPTEVfUkVBTFRJTUVfV1NfVVNFUiIsIlJPTEVfVVBEQVRFU19XU19VU0VSIl0sIm5v
YmxvY2NhdGlmbyI6ImZhbHNlIiwibm9hbm51bmNpMjA50SI6ImZhbHNlIiwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWx
zZSIsInN1YiI6ImFkbWluYXBwIiwiaWF0IjoxNzE0Mzg2ODQ1LCJleHAiOjE3MTQzOTA0NDV9.lfnJxkbBCH8FkEfJI
DQDggDbaU3iq97_KzV469fi-4o'
```

```
"radiceIsbn": "9788807",
"proprietario": true
"radiceIsbn": "9788<u>8588</u>",
"proprietario": true
"radiceIsbn": "978887108",
"proprietario": true
"radiceIsbn": "978888306",
"proprietario": true
"radiceIsbn": "978886835",
"proprietario": true
"radiceIsbn": "97888503",
"proprietario": true
"radiceIsbn": "9788885146",
"proprietario": true
"radiceIsbn": "978887303",
"proprietario": true
"radiceIsbn": "978889390",
"proprietario": true
"radiceIsbn": "979125624",
"proprietario": true
```

) 1

9. Endpoint per gli aggiornamenti di catalogo

Questo gruppo di endpoint consente di scaricare gli aggiornamenti per:

- i prodotti
- i marchi e gli editori
- le partizioni ISBN.

Per i prodotti gli aggiornamenti sono differenziali: vengono restituiti tutti i record nuovi, variati o cancellati a partire dalla data indicata nella richiesta, se l'utente indica una data nella richiesta, oppure tutti quelli nuovi, variati o cancellati successivamente alla data dell'ultima richiesta effettuata dall'utente.

Per i dati dei marchi e degli editori, così come per le partizioni ISBN, vengono restituiti sempre tutti i record.

Per tutti gli endpoint, i dati vengono restituiti in un payload di tipo *text/plain*, con i campi del record delimitati da tabulazioni.

Di seguito l'insieme degli endpoint disponibili, con una breve descrizione per ciascuno di essi.

9.1. GET /v1/books/updates

Consente di scaricare gli aggiornamenti per i prodotti.

L'endpoint restituisce alternativamente:

- tutti i record nuovi, variati o cancellati a partire dalla data indicata nel parametro startDate
- tutti i record nuovi, variati o cancellati successivamente alla data dell'ultima richiesta effettuata dall'utente, se il parametro *startDate* non viene indicato

Di seguito un esempio di richiesta senza l'utilizzo del parametro *startDate*, che restituisce quindi tutti i record nuovi, aggiornati o cancellati successivamente alla data dell'ultima richiesta effettuata dall'utente:

```
curl -X 'GET' \
   'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/updates' \
   -H 'accept: text/plain' \
   -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA5OSI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJub3
Njb2xhc3RpY2EiOiJmYWxzZSIsInNvbG9jbGlweHMiOiJmYWxzZSIsIm5vYmxvY2NhdGlzZSI6ImZhbHNlIiwicm9sZ
XMiOlsiUk9MRV9BRE1JTIIsIlJPTEVfUkVBTFRJTUVfV1NfVVNFUiIsIlJPTEVfVVBEQVRFU19XU19VU0VSIl0sIm5v
YmxvY2NhdGlmbyI6ImZhbHNlIiwibm9hbm51bmNpMjA5OSI6ImZhbHNlIiwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWx
zZSIsInN1YiI6ImFkbWluYXBwIiwiaWF0IjoxNzE0NDAwODk1LCJleHAiOjE3MTQ0MDQ0OTV9.xWlDMcQ6MIchMk8AK
bmol4xdyoQ49krv46yQKg-gURs'
```

NB: l'aggiornamento del repository con i prodotti avviene con frequenza quotidiana tra le 2:00 e le 2:30 del mattino. La frequenza di rilascio degli aggiornamenti è pertanto quotidiana e, se gli aggiornamenti vengono richiesti con frequenza periodica, senza l'utilizzo del parametro *startDate*, la procedura di acquisizione lato client dovrebbe essere schedulata dopo le 2:30 del mattino, in modo che gli ultimi aggiornamenti disponibili possano essere acquisiti senza ritardi. Se l'utente effettua la richiesta senza il parametro *startDate* più volte nel corso della stessa giornata, riceve gli ultimi aggiornamenti disponibili solo una volta.

Di seguito un esempio di richiesta con l'utilizzo del parametro startDate:

```
curl -X 'GET' \
   'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/updates?startDate=2024-04-01' \
   -H 'accept: text/plain' \
   -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGci0iJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA50SI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJub3
Njb2xhc3RpY2Ei0iJmYWxzZSIsInNvbG9jbGlweHMi0iJmYWxzZSIsIm5vYmxvY2NhdGlzZSI6ImZhbHNlIiwicm9sZ
XMi0lsiUk9MRV9BRE1JTIIsIJJPTEVfUkVBTFRJTUVfV1NfVVNFUiIsIJJPTEVfVVBEQVRFU19XU19VU0VSI10sIm5v
YmxvY2NhdGlmbyI6ImZhbHNlIiwibm9hbm51bmNpMjA50SI6ImZhbHNlIiwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEi0iJmYWx
zZSIsInN1YiI6ImFkbWluYXBwIiwiaWF0IjoxNzE0NDAwODk1LCJleHAi0jE3MTQ0MDQ0OTV9.xWlDMcQ6MIchMk8AK
bmol4xdyoQ49krv46yQKg-gURs'
```

Con questo tipo di richiesta l'utente riceve sempre gli aggiornamenti a partire dalla data indicata nel parametro *startDate*.

Se nel parametro viene indicato il valore convenzionale *oldest*, vengono restituiti tutti i record in catalogo. Un esempio di richiesta per scaricare l'intero catalogo:

```
curl -X 'GET' \
   'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/updates?startDate=oldest' \
   -H 'accept: text/plain' \
   -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA5OSI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJub3
Njb2xhc3RpY2EiOiJmYWxzZSIsInNvbG9jbGlweHMiOiJmYWxzZSIsIm5vYmxvY2NhdGlzZSI6ImZhbHNlIiwicm9sZ
XMiOlsiUk9MRV9BRE1JTIIsIlJPTEVfUkVBTFRJTUVfV1NfVVNFUiIsIlJPTEVfVVBEQVRFU19XU19VU0VSIl0sIm5v
YmxvY2NhdGlmbyI6ImZhbHNlIiwibm9hbm51bmNpMjA5OSI6ImZhbHNlIiwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWx
zZSIsInN1Yi16ImFkbWluYXBwIiwiaWF0IjoxNzE0NDAwODk1LCJleHAiOjE3MTQ0MDQ0OTV9.xwlDMcQ6MIchMk8AK
bmol4xdyoQ49krv46yQKg-gURs'
```

Quest'ultima richiesta, con l'utilizzo del valore convenzionale *oldest*, viene tipicamente utilizzata per il popolamento iniziale del repository locale dell'utente.

NB: l'utilizzo del valore convenzionale *oldest* può generare un payload di risposta con oltre due milioni di record. Lo scaricamento dei dati nella risposta potrebbe richiedere pertanto diversi minuti, in base alla velocità della connessione di rete utilizzata dall'utente.

Nella query string della richiesta è possibile utilizzare anche i due seguenti parametri:

- excludeDeleted: se presente e valorizzato a true, vengono esclusi dalla risposta i record cancellati. Viene utilizzato tipicamente per l'acquisizione dell'intero catalogo con il valore oldest nel parametro startDate
- *excludeOutOfPrint:* se presente e valorizzato a *true*, vengono esclusi dalla risposta i record relativi ai titoli fuori catalogo che non abbiano subito modifiche negli ultimi sei mesi.

NB: l'esclusione dei titoli fuori catalogo è regolata principalmente da un'impostazione nel profilo dell'utente. Il parametro *excludeOutOfPrint* consente di modificare il comportamento della singola richiesta, in deroga a quanto previsto nel profilo dell'utente. Ad esempio, l'utente potrebbe volere i titoli fuori catalogo nel flusso di aggiornamenti ma non voler scaricare tutti i fuori catalogo quando effettua la richiesta per scaricare l'intera base dati: in un caso come questo, nel profilo utente verrebbe impostata l'inclusione dei fuori catalogo ma nella richiesta per il primo scaricamento del catalogo completo verrebbe utilizzato il parametro *excludeOutOfPrint*, con valore *true*, per escludere i fuori catalogo.

Un esempio di richiesta con esclusione dei record cancellati e dei titoli fuori catalogo.

```
curl -X 'GET' \
    'https://api-alice.ie-
online.it/v1/books/updates?startDate=oldest&excludeDeleted=true&excludeOutOfPrint=true' \
    -H 'accept: text/plain' \
1. -H 'Authorization: Bearer
    eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA5OSI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLC
    Jub3Njb2xhc3RpY2EiOiJmYWxzZSIsInNvbG9jbGlweHMiOiJmYWxzZSIsIm5vYmxvY2NhdGlzZSI6ImZhbHNlI
    iwicm9sZXMiOlsiUk9MRV9BRE1JTiIsIlJPTEVfUkVBTFRJTUVfV1NfVVNFUiIsIlJPTEVfVVBEQVRFU19XU19V
    U0VSIl0sIm5vYmxvY2NhdGlmbyI6ImZhbHNlIiwibm9hbm51bmNpMjA5OSI6ImZhbHNlIiwibm9jYW5hbGVkaXZ
    lbmRpdGEiOiJmYWxzZSIsInN1YiI6ImFkbWluYXBwIiwiaWF0IjoxNzE0NDAwODk1LCJleHAiOjE3MTQ0MDQ0OT
    V9.xWlDMcQ6MIchMk8AKbmol4xdyoQ49krv46yQKg-gURs'
```

9.1.1 Payload della risposta

Come detto nella parte introduttiva per questa sezione, il payload della risposta è di tipo text/plain con valori delimitati da tabulazioni.

Il tracciato del record è derivato da quello dell'esportazione del servizio *Alice file* in formato TXT. La documentazione con le specifiche del formato TXT è scaricabile al seguente URL: https://www.ie-online.it/documentazione/Alice_file_TXT_NEW.xlsx.

L'unica differenza rispetto al formato TXT consiste nell'aggiunta di un campo, nella prima posizione del record, che serve per individuare i record cancellati e che può assumere i valori *A*, per indicare un record nuovo o variato, e *D* per indicare un record cancellato.

Le informazioni restituite da questo endpoint sono equivalenti a quelle restituite dall'endpoint GET /v1/books/{ean13} nel payload JSON.

NB: qualora la richiesta non produca nessun aggiornamento viene restituito il codice di stato http *204 No Content,* con un payload vuoto.

9.1.2 Utilizzo tipico

Questo endpoint consente di:

- 1. effettuare lo scaricamento iniziale dell'intero catalogo per il popolamento del repository locale dell'utente
- 2. scaricare gli aggiornamenti differenziali, tipicamente con frequenza quotidiana, per mantenere aggiornato il repository dell'utente

Per lo scaricamento iniziale viene tipicamente effettua una richiesta con il parametro *startDate* valorizzato con il valore convenzionale *oldest* e il parametro *excludeDeleted* valorizzato a *true*:

```
curl -X 'GET' \
   'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/updates?startDate=oldest&excludeDeleted=true' \
   -H 'accept: text/plain' \
   -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA5OSI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJub3
Njb2xhc3RpY2EiOiJmYWxzZSIsInNvbG9jbGlweHMiOiJmYWxzZSIsIm5vYmxvY2NhdGlzZSI6ImZhbHNlIiwicm9sZ
XMiOlsiUk9MRV9BRE1JTIIsIlJPTEVfUkVBTFRJTUVfV1NfVVNFUiIsIlJPTEVfVVBEQVRFU19XU19VU0VSIl0sIm5v
YmxvY2NhdGlmbyI6ImZhbHNlIiwibm9hbm51bmNpMjA5OSI6ImZhbHNlIiwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWx
zZSIsInN1YiI6ImFkbWluYXBwIiwiaWF0IjoxNzE0NDAwODk1LCJleHAiOjE3MTQ0MDQ0OTV9.xWlDMcQ6MIchMk8AK
bmol4xdyoQ49krv46yQKg-gURs'
```

Per gli aggiornamenti successivi viene effettuata, con frequenza quotidiana in orario notturno dopo le 2:30 del mattino, una richiesta senza alcun parametro:

```
curl -X 'GET' \
   'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/updates' \
   -H 'accept: text/plain' \
   -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA5OSI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJub3
Njb2xhc3RpY2EiOiJmYWxzZSIsInNvbG9jbGlweHMiOiJmYWxzZSIsIm5vYmxvY2NhdGlzZSI6ImZhbHNlIiwicm9sZ
XMiOlsiUk9MRV9BRE1JTIIsIlJPTEVfUkVBTFRJTUVfV1NfVVNFUiIsIlJPTEVfVVBEQVRFU19XU19VU0VSIl0sIm5v
YmxvY2NhdGlmbyI6ImZhbHNlIiwibm9hbm51bmNpMjA5OSI6ImZhbHNlIiwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWx
zZSIsInN1YiI6ImFkbWluYXBwIiwiaWF0IjoxNzE0NDAwODk1LCJleHAiOjE3MTQ0MDQ0OTV9.xWlDMcQ6MIchMk8AK
bmol4xdyoQ49krv46yQKg-gURs'
```

9.2. GET /v1/books/updates/number-of-records

Questo endpoint prevede gli stessi parametri dell'endpoint *GET /v1/book/updates* e restituisce il numero di record restituiti da una richiesta all'endpoint *GET /v1/book/updates* effettuata con identiche valorizzazioni dei parametri.

Un esempio di richiesta:

```
curl -X 'GET' \
   'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/updates/number-of-
records?startDate=oldest&excludeDeleted=true&excludeOutOfPrint=true' \
   -H 'accept: application/json' \
   -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA5OSI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJub3
Njb2xhc3RpY2EiOiJmYWxzZSIsInNvbG9jbGlweHMiOiJmYWxzZSIsIm5vYmxvY2NhdGlzZSI6ImZhbHNlIiwicm9sZ
XMiOlsiUk9MRV9BRE1JTIIsIlJPTEVfUkVBTFRJTUVfV1NfVVNFUiIsIlJPTEVfVVBEQVRFU19XU19VU0VSIl0sIm5v
YmxvY2NhdGlmbyI6ImZhbHNlIiwibm9hbm51bmNpMjA5OSI6ImZhbHNlIiwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWx
zZSIsInN1YiI6ImFkbWluYXBwIiwiaWF0IjoxNzE0NDAwODk1LCJleHAiOjE3MTQ0MDQ0OTV9.xWlDMcQ6MIchMk8AK
bmol4xdyoQ49krv46yQKg-gURs'
```

La relativa risposta:

```
{
   "numberOfRecords": 1477614
}
```

9.3. GET /v1/imprints/updates

Questo endpoint restituisce i dati di tutti gli editori e marchi presenti nel catalogo.

I dati degli editori e marchi vengono restituiti in un payload di tipo *text/plain* con i campi del record delimitati da tabulazioni.

Un esempio di richiesta:

```
curl -X 'GET' \
   'https://api-alice.ie-online.it/v1/imprints/updates' \
   -H 'accept: text/plain'
   -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA5OSI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJub3
Njb2xhc3RpY2EiOiJmYWxzZSIsInNvbG9jbGlweHMiOiJmYWxzZSIsIm5vYmxvY2NhdGlzZSI6ImZhbHNlIiwicm9sZ
XMiOlsiUk9MRV9BRE1JTiIsIJJPTEVfUkVBTFRJTUVfV1NfVVNFUiIsIJJPTEVfVVBEQVRFU19XU19VU0VSIl0sIm5v
YmxvY2NhdGlmbyI6ImZhbHNlIiwibm9hbm51bmNpMjA5OSI6ImZhbHNlIiwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWx
zZSIsInN1Yi16ImFkbWluYXBwIiwiaWF0IjoxNzE0NDAwODk1LCJleHAiOjE3MTQ0MDQ0OTV9.xWlDMcQ6MIchMk8AK
bmol4xdyoQ49krv46yQKg-gURs'
```

Le informazioni per l'editore e il marchio sono le stesse restituite dall'endpoint GET /v1/imprints/{imprintId} nel payload JSON. Si veda la Tabella 4 per l'elenco dei campi presenti nel record di testo semplice.

Tabella 4 – Campi nel record text/plain con le informazioni del marchio e dell'editore.

Campo nel record text/plain	Note
ID del marchio	Codice identificativo univoco del marchio assegnato da IE.
To del marcino	Esempio: "20200027"
Nome del marchio	Esempio: "Bompiani"
	URL dei siti internet del marchio. Nel caso il marchio abbia
URL del marchio	più URL associati, gli URL sono separati dal carattere ';'
OKE del marcino	(punto e virgola).
	Esempio: "www.bompiani.it"
	Può assumere i valori:
Stato del marchio	• ATTIVO
State del maremo	• CESSATO
	Esempio: "ATTIVO"
Data inizio attività del marchio	Data nel formato YYYY-MM-DD
Data millo attività dei maramo	Esempio: "1923-01-01"
Data cessazione attività del marchio	Data nel formato YYYY-MM-DD
	Esempio: "2023-01-01"
ID dell'editore	Codice identificativo univoco dell'editore assegnato da IE.
	Esempio: "25201762"
Nome dell'editore	Esempio: "Giunti Editore"
	URL dei siti internet dell'editore. Nel caso l'editore abbia più
URL dell'editore	URL associati, gli URL sono separati dal carattere ';' (punto e
one dell'editore	virgola).
	Esempio: "www.giunti.it"
	Può assumere i valori:
Stato dell'editore	• ATTIVO
State dell'editore	• CESSATO
	Esempio: "ATTIVO"
Data inizio attività dell'editore	Data nel formato YYYY-MM-DD.
Data mizio attività dell'editore	Esempio: "1840-01-01"
Data cessazione attività dell'editore	Data nel formato YYYY-MM-DD.
	Esempio: "2023-01-01"
Ragione sociale	Ragione sociale dell'editore.
.0.	Esempio: "Giunti Editore Spa"
Codice fiscale	Codice fiscale dell'editore.
	Esempio: "01823660152"
Partita IVA	Partita IVA dell'editore.
	Esempio: "03314600481"
Indirizzo	Indirizzo dell'editore.
	Esempio: "Via Borgogna, 5"
CAP	CAP dell'editore.
	Esempio: "20122"
Città	Città di residenza dell'editore.
	Esempio: "Milano"
Sigla provincia	Sigla provincia dell'editore.
	Esempio: "MI"
Provincia	Nome della provincia dell'editore per esteso. Esempio: "Milano"
Pagiana	
Regione	Regione di residenza dell'editore.

	Esempio: "Lombardia"
	Codice ISO 3166-1 alpha-2 della nazione di residenza
Codice nazione	dell'editore.
	Esempio: "IT"
Nazione	Nome della nazione di residenza dell'editore.
Nazione	Esempio: "Italia"
Telefono	Numero di telefono dell'editore.
Telefolio	Esempio: "034456734"
Fax	Numero di fax dell'editore.
rdx	Esempio: "034456735"
E-mail	Indirizzo e-mail dell'editore.
C-mail	Esempio: "info@editore.it"
DEC	Indirizzo di posta PEC dell'editore.
PEC	Esempio: "editore@pec.provider.it"

9.4. GET /v1/isbn-ranges/updates

Questo endpoint restituisce i dati di tutte le partizioni ISBN associate agli editori presenti nel catalogo.

I dati delle partizioni ISBN vengono restituiti in un payload di tipo *text/plain* con i campi del record delimitati da tabulazioni.

Come negli endpoint per le informazioni sull'editore/marchio (vd. sez. 8.2 e 8.3), il parametro booleano *ownerOnly* consente di filtrare le sole partizioni di proprietà.

Un esempio di richiesta:

```
curl -X 'GET' \
   'https://api-alice.ie-online.it/v1/isbn-ranges/updates?ownerOnly=true' \
   -H 'accept: text/plain'
   -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA5OSI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJub3
Njb2xhc3RpY2EiOiJmYWxzZSIsInNvbG9jbGlweHMiOiJmYWxzZSIsIm5vYmxvY2NhdGlzZSI6ImZhbHNlIiwicm9sZ
XMiOlsiUk9MRV9BRE1JTiIsIlJPTEVfUkVBTFRJTUVfV1NfVVNFUiIsIlJPTEVfVVBEQVRFU19XU19VU0VSIl0sIm5v
YmxvY2NhdGlmbyI6ImZhbHNlIiwibm9hbm51bmNpMjA5OSI6ImZhbHNlIiwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWx
zZSIsInN1YiI6ImFkbWluYXBwIiwiaWF0IjoxNzE0NDAwODk1LCJleHAiOjE3MTQ0MDQ0OTV9.xWlDMcQ6MIchMk8AK
bmol4xdyoQ49krv46yQKg-gURs'
```

Si veda la Tabella 5 per l'elenco dei campi presenti nei record restituiti dalla richiesta.

Tabella 5 - Campi nel record text/plain con le informazioni relative alle partizioi ISBN

Campo nel record text/plain	Descrizione
	Codice identificativo univoco dell'editore assegnato da IE.
ID dell'editore	Esempio: "25201762"
	Codice identificativo univoco del marchio assegnato da IE.
ID del marchio	Esempio: "20200027"
Partizione ISBN	Esempio: "97807611"
Indicatore di proprietà	Indica se la partizione è di proprietà dell'editore.

Può assumere i valori:
• true
• false
Esempio: "true"

9.5. GET /v1/books/updates/limits

Questo endpoint restituisce i valori dei parametri di configurazione che regolano il numero di richieste contemporanee consentite per gli endpoint per gli aggiornamenti.

Un esempio di richiesta:

```
url -X 'GET' \
   'https://api-alice.ie-online.it/v1/books/updates/limits' \
   -H 'accept: application/json'
   -H 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJub2FubnVuY2lnZW1zMjA5OSI6ImZhbHNlIiwib25peDNyZWN0eXBlIjoiWEwiLCJub3
Njb2xhc3RpY2EiOiJmYWxzZSIsInNvbG9jbGlweHMiOiJmYWxzZSIsIm5vYmxvY2NhdGlzZSI6ImZhbHNlIiwicm9sZ
XMiOlsiUk9MRV9BRE1JTiIsIlJPTEVfUkVBTFRJTUVfV1NfVVNFUiIsIlJPTEVfVVBEQVRFU19XU19VU0VSIl0sIm5v
YmxvY2NhdGlmbyI6ImZhbHNlIiwibm9hbm51bmNpMjA5OSI6ImZhbHNlIiwibm9jYW5hbGVkaXZlbmRpdGEiOiJmYWx
zZSIsInN1YiI6ImFkbWluYXBwIiwiaWF0IjoxNzE0NDAwODk1LCJleHAiOjE3MTQ0MDQ0OTV9.xWlDMcQ6MIchMk8AK
bmol4xdyoQ49krv46yQKg-gURs'
```

La relativa risposta:

```
{
  "maxRequestsGlobal": 3,
  "maxRequestsPerUser": 3,
  "globalThresholdValue": 300000,
  "expirationTime": 1800
}
```

Nel payload JSON della risposta vengono restituiti i valori per i seguenti parametri:

- maxRequestsGlobal: indica il numero massimo di richieste contemporanee per aggiornamenti con più di globalThresholdValue record.
- maxRequestsPerUser: indica il numero massimo di richieste contemporanee per singolo utente
- *globalThresholdValue*: indica il valore soglia, come numero di record restituiti da una richiesta di aggiornamento, al di sopra del quale le richieste sono soggette al limite impostato con il parametro *maxRequestsGlobal*.
- expirationTime: indica il tempo massimo, in secondi, per cui viene mantenuta la
 registrazione di ciascuna richiesta aperta e non ancora terminata. Allo scadere del tempo, la
 registrazione viene cancellata dal sistema, venendo così rimossi tutti gli eventuali blocchi
 dovuti alla richiesta. Questo limite ha la funzione di garantire che le richieste non possano
 rimanere aperte indefinitamente al verificarsi di anomalie di qualsiasi natura, causando
 potenzialmente il blocco dell'accesso agli endpoint per gli aggiornamenti.

I parametri sopraelencati regolano le richieste effettuate ai seguenti endpoint:

- **GET** /v1/book/updates
- **GET** /v1/imprint/updates
- **GET** /v1/isbn-ranges/updates

Qualora venga effettuata una richiesta a uno di questi endpoint che comporti il superamento di uno dei limiti impostati, viene restituito il codice di stato http 429 Too many requests, con un payload JSON con le indicazioni relative all'errore (vd. anche sez. 10).

Nel caso il superamento riguardi il limite per utente, regolato dal parametro *maxRequestsPerUser*, viene restituito il seguente messaggio d'errore:

"Number of active request for the user exceeded"

NB: al fine di evitare condizioni d'errore dovute al superamento del limite al numero di richieste per il singolo utente, si consiglia di effettuare eventuali richieste multiple in modo sequenziale oppure di verificare preliminarmente il valore del parametro *maxRequestsPerUser* e impostare poi l'esecuzione delle richieste in modo che non si sovrappongano più di *maxRequestsPerUser* richieste.

Nel caso di superamento del limite globale, regolato dai parametri *maxRequestsGlobal* e *qlobalThresholdValue*, viene restituito il seguente messaggio d'errore:

"Your request can't be currently processed: try later"

L'utente riceve questo errore quando il sistema è impegnato a gestire un certo numero di richieste di aggiornamento particolarmente dispendiose in termini di consumo di risorse: in questo caso è necessario riprovare successivamente, quando il carico del sistema sarà sceso al di sotto dei valori soglia.

10. Gestione delle condizioni d'errore

A fronte di errori nell'elaborazione della richiesta, gli endpoint restituiscono un codice di stato indicante la condizione anomala.

I codici tipicamente restituiti a fronte di condizioni d'errore sono i seguenti:

400 Bad request: questo codice viene restituito quando la richiesta contiene qualche errore, che può essere dovuto alla mancanza di parametri obbligatori, a un utilizzo scorretto dei parametri oppure a un errore nella sintassi o nei contenuti del payload della richieste.

401 Unauthorized: questo codice viene restituito quando il token JWT per l'autenticazione non viene trasmesso oppure non è valido o è scaduto.

403 Forbidden: questo codice viene restituito quando l'utente non ha le autorizzazioni necessarie per utilizzare l'endpoint verso il quale ha fatto la richiesta.

404 Not Found: questo codice viene restituito quando la risorsa richiesta non è presente, tipicamente nelle richieste con accesso puntuale al singolo prodotto oppure al singolo marchio: indica che il prodotto o il marchio richiesti non sono stati trovati oppure non sono state trovate copertine per il prodotto o partizioni per il marchio o l'editore.

429 Too Many Requests: questo codice viene restituito quando viene effettuata una richiesta a uno degli endpoint per gli aggiornamenti che comporti il superamento di uno dei limiti impostati: vd. la sezione 9.5.

500 Internal Server Error: questo codice viene restituito in caso di condizioni d'errore che dipendono da malfunzionamenti interni del server. Qualora venga restituito un errore 500, è necessario contattare gli amministratori del servizio.

NB: le indicazioni degli errori specifici per ciascun endpoint vengono fornite nella Swagger UI.

Al verificarsi di un errore, oltre al codice di stato http corrispondente, viene restituito anche un payload JSON con le seguenti informazioni:

- timestamp: data e ora
- status: codice e descrizione dello stato http della risposta
- message: messaggio d'errore

Ecco un esempio di payload JSON che descrive l'errore:

```
{
  "timestamp": "2022-05-20 17:01:27",
  "status": "404 NOT_FOUND",
  "message": "Product not found"
}
```

Per l'endpoint che implementa il servizio standard definito dal BIC (vd. sez. 7.8), in caso d'errore viene restituito un payload XML di risposta con le indicazioni dell'errore, come previsto dallo standard. Un esempio di risposta con le indicazioni dell'errore:

```
<ONIXProductInformationResponse version="2.0"</pre>
xmlns="http://www.bic.org.uk/webservices/onixProductInfo">
 <Header>
    <IssueDateTime>20220523T2320</IssueDateTime>
    <SenderIdentifier>
     <SenderIDType>01</SenderIDType>
     <IDValue>Informazioni Editoriali IE</IDValue>
    </SenderIdentifier>
    <CurrencyCode>EUR</CurrencyCode>
   <ResponseCoded>
      <ResponseType>03</ResponseType>
      <ResponseTypeDescription>Request parse error/ResponseTypeDescription>
    </ResponseCoded>
    <RecordType>
      <RecordTypeCode>02</RecordTypeCode>
    </RecordType>
    <ONIXRecordFormat>03</ONIXRecordFormat>
  </Header>
</ONIXProductInformationResponse>
```