



**Ufficio europeo dei
brevetti**

Data Service Prior Art

MOSES - Requisiti PDF FrontFile

MOSES è il principale archivio documentale dell'EPO. Contiene le raccolte complete di ricerca prior art EPO ed è in grado di fornire documenti su richiesta per la stampa o la visualizzazione. I documenti sono archiviati in **PNG, TIFF (G4 compresso) e formato PDF** provenienti da una varietà di formati diversi, uno dei quali è il PDF con i requisiti di seguito indicati.

1. Formato PDF

Il PDF ricevuto dovrebbe essere:

- Conforme a PDF 1.7 o superiore.
- Aggiunto ai segnalibri (con le sottoparti del brevetto: bibliografia, descrizione, disegni, ecc.), i segnalibri devono essere una radice di primo livello.
- Linearizzato o non linearizzato.
- Né crittografato né protetto da password.

2. Segnalibri

I segnalibri sono obbligatori e devono essere nella lingua nazionale del brevetto o in alternativa in inglese, francese o tedesco.

Le 9 possibili sottoparti di un documento di brevetto sono:

- Dati bibliografici
- Rivendicazioni
- Disegni
- Modifiche
- Descrizione
- Riassunto
- Rapporto di ricerca
- Citazioni richiedente
- Sequenza DNA

Nel caso in cui i segnalibri siano consegnati in una lingua nazionale, è auspicabile ricevere dall'Ufficio nazionale un elenco delle 9 sottoparti PDF tradotte in quella lingua. Trovare di seguito un esempio di questo, ricevuto dall'Ufficio brevetti portoghese:



Ufficio europeo dei brevetti

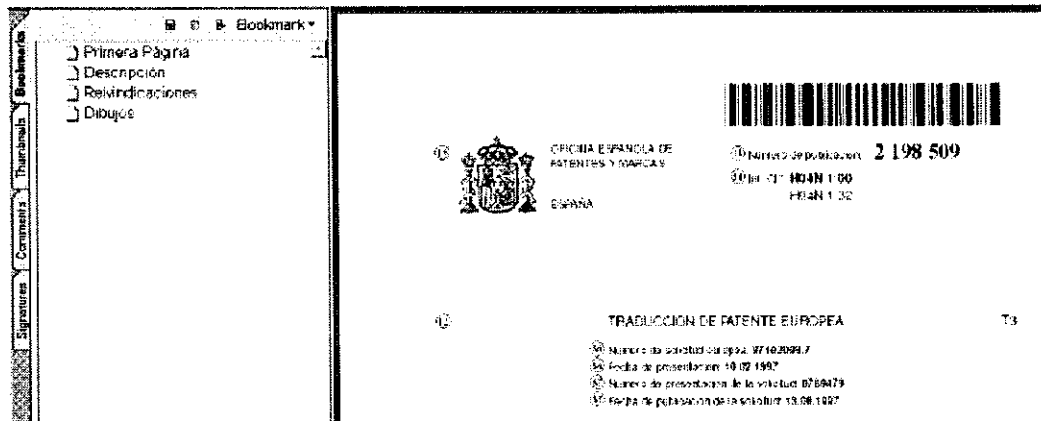
Data Service Prior Art

Sottoparte PDF Segnalibri PDF

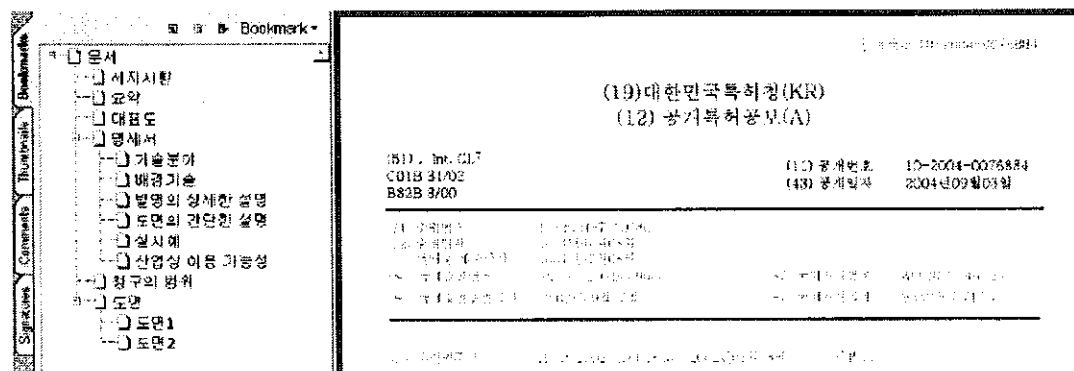
Dati Biblio	Biblio
Rivendicazioni	Reivindicações
Disegni	Desenhos
Modifiche	Adições
Descrizione	Descrição
Riassunto	Resumo
Rapporto di ricerca	Search report
Citazioni richiedente	Applicant citations
Sequenza DNA	DNE Sequence

Inoltre, questi sono alcuni esempi di documenti correttamente contrassegnati ricevuti dall'EPO:

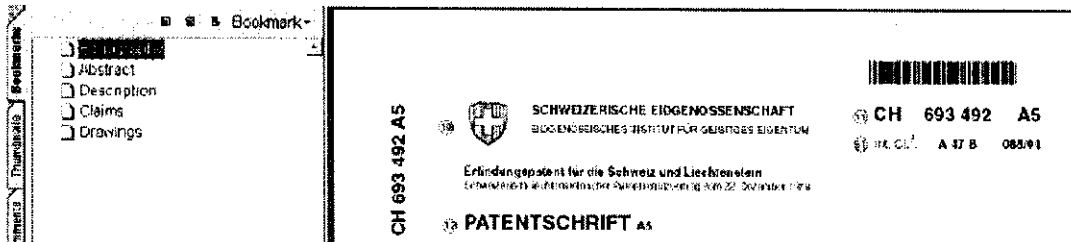
Esempio dalla Spagna (in spagnolo):



Esempio dalla Corea (in coreano):




Esempio dalla Svizzera (in inglese):



Bookmark


- Abstract
- Description
- Claims
- Drawings

CH 693 492 A5

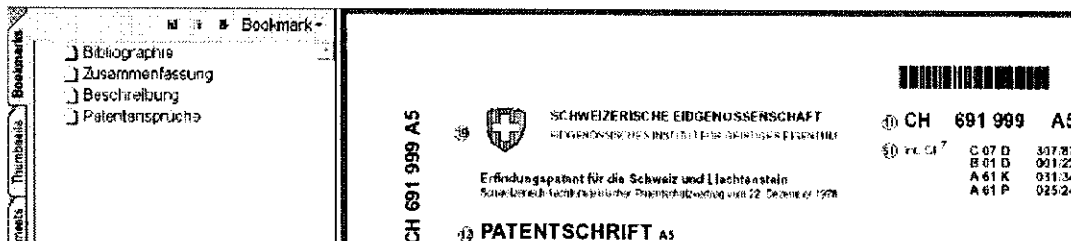
 SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
EIDGENÖSSISCHES INSTITUT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

CH 693 492 A5
Int. Cl. A 47 B 083.01

Erfindungspatent für die Schweiz und Liechtenstein
Schweizerisches Patentamt, Bern, 22. Dezember 1978

 PATENTSCHRIFT A5


Esempio dalla Svizzera (in tedesco):



Bookmark


- Bibliographie
- Zusammenfassung
- Beschreibung
- Patentansprüche

CH 691 999 A5

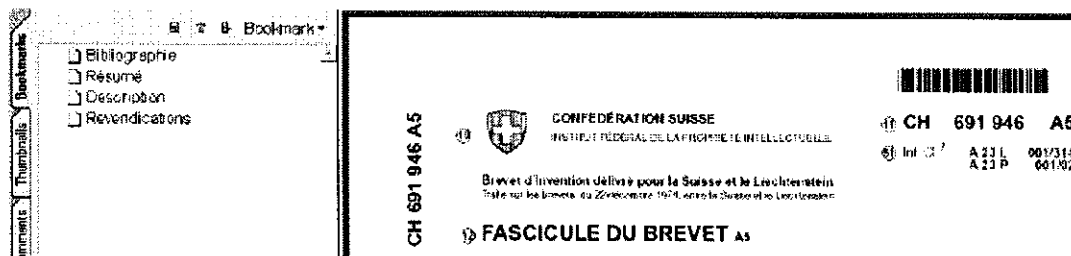
 SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
EIDGENÖSSISCHES INSTITUT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

CH 691 999 A5
Int. Cl. C 07 D 317.87
B 01 D 001.22
A 61 K 031.34
A 61 P 025.24

Erfindungspatent für die Schweiz und Liechtenstein
Schweizerisches Patentamt, Bern, 22. Dezember 1978

 PATENTSCHRIFT A5


Esempio dalla Svizzera (in francese):



Bookmark


- Bibliographie
- Résumé
- Description
- Revendications

CH 691 946 A5

 CONFÉDÉRATION SUISSE
INSTITUT FÉDÉRAL DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

CH 691 946 A5
Int. Cl. A 23 L 001.314
A 23 P 001.02

Brevet d'invention délivré pour la Suisse et le Liechtenstein
Télé par le brevet, du 22 décembre 1978, en la Suisse et le Liechtenstein

 FASCICULE DU BREVET A5

3. Consegna senza supporto fisico

Per la consegna delle immagini, l'EPO accetta File Transfer Protocol (FTP) o Web Services.

Per maggiori informazioni su una qualsiasi delle due opzioni sopra menzionate, non esitare a contattare il team di Front Office dell'EPO (frontoffice@epo.org), che sarà in grado di fornire ulteriori dettagli riguardanti il server FTP dell'EPO, la struttura delle cartelle FTP preferita dall'EPO e la convenzione di denominazione dei file e i requisiti minimi dell'EPO per i servizi web.

