

Riferimenti incrociati e ipertestuali	449
Note e piè pagina	451
Riferimenti esterni e citazioni	451
Indici analitici e termini speciali	452
Esempio di indice analitico	454
Esempio di indice di termini speciali	454
Caratteristiche del software e di altri «lavori»	455
Informazioni su sezioni specifiche del documento	456
Sezioni particolari	457

Alml ha una gestione abbastanza ricca delle informazioni che si ricollegano attraverso riferimenti incrociati. La caratteristica fondamentale di Alml è di far sì che tutto ciò che è fruibile in forma elettronica, rimanga accessibile anche in forma stampata su carta. Per esempio, non è prevista la possibilità di annotare un riferimento ipertestuale a una risorsa di cui non si possa vedere l'indirizzo nella forma stampata.

Riferimenti incrociati e ipertestuali

I riferimenti incrociati si realizzano attraverso l'indicazione di ancore (o etichette se si preferisce il termine) e di puntatori a tali ancore. Esistono diversi modi per definire un'ancora e un riferimento a questa: tutti gli elementi che dispongono di un attributo `'id'`, sono ancore oppure sono puntatori alle ancore.

Gli elementi usati per delimitare i titoli dei volumi, delle parti, dei capitoli, delle sezioni e dei riquadri (figure, tabelle, ecc.), sono ancore a cui si può puntare, ma per inserire un'ancora nel testo normale, è possibile usare l'elemento vuoto `'anchor'`, anche questo provvisto di attributo `'id'`. Tuttavia, l'elemento `'anchor'` è speciale, perché provvisto anche dell'attributo `'type'`, con cui è possibile stabilire se si voglia un'ancora invisibile oppure visibile. L'esempio seguente inserisce un'ancora visibile, mentre se si omette l'attributo `'type'`, l'ancora è invisibile in modo predefinito:

```
<p>Bla bla bla, questa <anchor id="oggetto" type="visible">pentola
è fatto di alluminio, bla bla bla...</p>
```

Un'ancora `&`visibile è qualcosa che viene mostrato in modo evidente nella composizione stampata; il suo scopo è quello di poter fare dei riferimenti a posizioni esatte nel testo. Per esempio, la parola «visibile» di questo paragrafo si trova nella posizione `u0.1:a`. Se l'ancora non fosse visibile, il riferimento che si otterrebbe riguarderebbe soltanto la sezione in cui questa è contenuta.

Esistono due elementi vuoti per fare riferimento alle ancore: `'sectionref'`, per ottenere un riferimento alla sezione in cui si trova l'ancora e `'objectref'` per fare riferimento a un riquadro. In particolare, l'elemento `'objectref'` può essere usato anche senza l'attributo `'id'` per fare riferimento all'ultima ancora di un riquadro, per semplificare la scrittura delle didascalie.

Quando si realizza un documento che può includere o meno una certa porzione a cui puntano alcuni riferimenti, per evitare che vengano mostrati questi collegamenti mancanti, si può usare l'elemento `'ifref'`, con il quale si delimita la parte da non comporre se manca il riferimento indicato nell'attributo `'id'`. D'altro canto, per ottenere l'effetto opposto, di mostrare qualcosa solo se manca un riferimento, si può usare l'elemento `'ifnotref'`.

Tabella u69.2. Elementi utili nella gestione dei riferimenti incrociati.

Elemento	Descrizione
<code>tomeheading [id="ancora"] [lang="..."] [bookmark="..."]</code>	Titolo del volume. L'attributo <code>'id'</code> consente di specificare un'ancora di riferimento.
<code>h0 [id="ancora"] [lang="..."] [bookmark="..."]</code>	Titolo della parte. L'attributo <code>'id'</code> consente di specificare un'ancora di riferimento.
<code>h1 [id="ancora"] [lang="..."] [bookmark="..."]</code>	Titolo del capitolo. L'attributo <code>'id'</code> consente di specificare un'ancora di riferimento.
<code>h2 [id="..."] [bookmark="..."]</code>	Titolo della sezione. L'attributo <code>'id'</code> consente di specificare un'ancora di riferimento.
<code>h3 [id="ancora"] [bookmark="..."]</code>	Titolo della sottosezione. L'attributo <code>'id'</code> consente di specificare un'ancora di riferimento.
<code>h4 [id="ancora"] [bookmark="..."]</code>	Titolo della sottosezione. L'attributo <code>'id'</code> consente di specificare un'ancora di riferimento.
<code>object [id="ancora"] [pos="fixed" "float"] [sep="none" "rule" "border"] [split="0" "1"] [printedfontsize="dimensione"]</code>	Involucro di un riquadro. L'attributo <code>'id'</code> consente di mettere un'ancora di riferimento.
<code>anchor id="ancora" [type="hidden" "visible"]</code>	Elemento vuoto per l'inserimento di un'ancora in un contesto lineare. L'attributo <code>'id'</code> consente di specificare l'ancora di riferimento. L'attributo <code>'type'</code> consente di rendere visibile l'ancora; il valore <code>'invisible'</code> è predefinito.
<code>sectionref id="riferimento"</code>	Elemento vuoto per l'inserimento di un riferimento a un'ancora, individuata dal valore assegnato all'attributo <code>'id'</code> . Il riferimento individua il numero di una sezione, indicando generalmente il capitolo e, se presenti, le suddivisioni inferiori, oppure la parte, oppure il volume, se il contesto è esterno al capitolo.
<code>objectref id="riferimento"</code>	Elemento vuoto per l'inserimento di un riferimento a un'ancora di un elemento <code>'object'</code> , individuata dal valore assegnato all'attributo <code>'id'</code> .
<code>ifref id="riferimento"</code>	Si tratta di un elemento che può essere inserito in un contesto lineare o tra i blocchi e può contenere sia un testo lineare, sia dei blocchi. Il contenuto dell'elemento viene reso nella composizione tipografica solo se l'ancora indicata con l'attributo <code>'id'</code> esiste.

Elemento	Descrizione
<code>ifnotref id="riferimento"</code>	Si tratta di un elemento che può essere inserito in un contesto lineare o tra i blocchi e può contenere sia un testo lineare, sia dei blocchi. Il contenuto dell'elemento viene reso nella composizione tipografica solo se l'ancora indicata con l'attributo <code>'id'</code> non esiste.

Note e piè pagina

Alm1 prevede l'utilizzo di due tipi di annotazioni: avvertimenti che devono risaltare in un riquadro e note a piè pagina. Le note evidenziate sono indicate all'interno di un elemento `'frame'`, mentre quelle a piè pagina sono inserite nell'elemento `'footnote'`. Le note a piè pagina vengono inserite nell'elemento `'footnote'`, che si colloca all'interno delle righe; al contrario, l'elemento `'frame'` è un blocco che contiene blocchi.

```
<frame>
  <p>Attenzione! Si tratta di un'operazione rischiosa.</p>
</frame>
```

L'esempio precedente mostra l'utilizzo di un riquadro, mentre quello successivo mostra l'uso di un piè pagina.

```
<p>Bla bla bla<footnote>Questa parola si ripete.</footnote> bla bla...</p>
```

Tabella u69.5. Annotazioni a vario titolo.

Elemento	Descrizione
<code>frame</code>	Riquadro di avvertimento.
<code>footnote</code>	Nota a piè pagina.

Purtroppo, nella composizione stampata, le tabelle che si possono disporre su più pagine interferiscono con le note a piè di pagina. Si tratta di un difetto di LaTeX (precisamente del pacchetto `'longtable'`). Per risolvere il problema, si è reso necessario raggruppare le note alla fine dei capitoli.

Riferimenti esterni e citazioni

Alcuni elementi sono specializzati per fare riferimento a qualcosa di esterno. Il caso più comune riguarda l'elemento `'uri'`, con il quale si indica un indirizzo ipertestuale esterno al documento:

```
<p>Bla bla bla <uri><![CDATA[http://www.brot.dg]]></uri> bla bla...</p>
```

Per indicare il riferimento a una pagina di manuale, si può usare l'elemento `'man'`, in modo da ottenere una rappresentazione uguale a quella tradizionale, ma ciò non comporta alcun richiamo automatico alla visualizzazione di tale pagina di manuale:

```
<p>Bla bla bla <man>ls<mansect>1</mansect></man> bla bla...</p>
```

Figura u69.8. Sintassi per l'uso dell'elemento `'man'`.

```
man
|--nome
'--mansect
  '--n_sezione
```

La tabella u69.9 riassume questi e altri elementi affini.

Tabella u69.9. Riferimenti esterni.

Elemento	Descrizione
uri	Si tratta di un elemento che si inserisce in un contesto letterale e contiene il riferimento a un URI esterno, da indicare all'interno di una sezione marcata di tipo CDATA.
uristr	Si utilizza come l'elemento 'uri', con la differenza che il contenuto non viene inserito in una sezione marcata e non si crea alcun riferimento ipertestuale.
blockquote	Si tratta di un blocco che contiene una citazione, contenuta in altri blocchi. Alla fine, prima delle conclusioni dell'elemento, può apparire l'elemento 'quoteinfo'.
quoteinfo	So tratta di un blocco contenente componenti lineari, che serve a fornire informazioni sulla citazione.
bibref	Si inserisce in un contesto lineare e contiene componenti lineari. Precisamente si usa per delimitare il titolo di un documento.
man	Si inserisce in un contesto lineare e contiene componenti lineari, oltre che l'elemento 'mansect'. Si usa indicare il nome di una pagina di manuale.
mansect	Si inserisce all'interno dell'elemento 'man' e contiene un numero, che rappresenta il numero di una sezione della pagina di manuale.

L'elemento 'uristr' è una variante di 'uri', con lo scopo di non generare un riferimento ipertestuale. Ciò può servire per rappresentare un indirizzo di fantasia, oppure un indirizzo reale che non è più valido. Si possono indicare in questo modo anche i nomi a dominio.

L'elemento 'blockquote' è previsto per delimitare una citazione in uno o più blocchi. Alla fine dell'elemento 'blockquote' è prevista la possibilità di usare un solo elemento 'quoteinfo', con lo scopo di contenere informazioni relative alla citazione:

```
<blockquote>
  blocchi
  ...
  [<quoteinfo>componenti_lineari.</quoteinfo>]
</blockquote>
```

Figura u69.10. Sintassi per l'uso dell'elemento 'blockquote'.

```
blockquote
|--blocco...
'--[<quoteinfo>]
  '--componenti_lineari...
```

Indici analitici e termini speciali

« Diversi tipi di elementi nella struttura di Alml sono predisposti per accumulare informazioni da restituire a richiesta. La situazione più semplice è data dalla gestione degli indici analitici, dove con l'elemento 'indexentry' si inserisce una voce nell'indice analitico generale o in un altro individuato da un nome libero:

```
<hl>
I colori dell'arcobaleno
<indexentry>arcobaleno</indexentry>
<indexentry><code>color</code></indexentry>
</hl>
```

L'elemento 'indexentry' appartiene al gruppo di quelli che possono essere inseriti all'interno di una riga; nell'esempio si vede la situazione tipica in cui lo si inserisce nel testo di un titolo. In questo caso, sono state indicate due voci dell'indice analitico generale: la parola «arcobaleno» viene inserita in modo normale, mentre la parola «color» viene inserita con un carattere dattilografico.

Ogni indice analitico ha un nome e quello generale, o predefinito, corrisponde a 'main'. L'esempio mostrato sopra sarebbe perfettamente equivalente a quello seguente:

```
<hl>
I colori dell'arcobaleno
<indexentry index="main">arcobaleno</indexentry>
<indexentry index="main"><code>color</code></indexentry>
</hl>
```

Per recuperare l'elenco di un indice analitico si utilizza l'elemento 'printindex', in cui, lo stesso attributo 'index' permette di stabilire quale indice estrapolare.

Figura u69.13. Sintassi per l'uso dell'elemento 'indexentry'.

```
indexentry [index="nome_indice" ]
'--{testo |code |asciicode |kbd |vkbd |kp |stráfn}...
```

Tabella u69.14. Gestione degli indici analitici.

Elemento	Descrizione
indexentry [index="nome_indice"]	Dichiara una voce per l'indice analitico. L'attributo 'index' consente di inserire la voce in un indice analitico particolare; se si omette, si fa riferimento all'indice 'main'.
special special="nome_indice"	Delimita un termine speciale, che per qualche ragione si vuole seguire e controllare in un indice analitico specializzato. L'attributo 'special' serve a specificare in quale indice analitico inserire la voce.
printindex [index="nome_indice"] [indexcontext="all tome part chapter"] [indexref="default section"]	Si tratta di un elemento vuoto, da usare tra i blocchi, per inserire l'indice analitico accumulato alla voce specificata con l'attributo 'index'. Se si omette l'attributo 'index', si fa riferimento all'indice 'main'. L'attributo 'indexcontext' specifica il contesto a cui si deve riferire l'indice analitico; è predefinito il contesto 'all', che richiede l'indice completo. L'attributo 'indexref' serve a specificare in che modo devono apparire i riferimenti alle voci dell'indice; con la parola chiave 'section', si richiede espressamente che il riferimento sia solo al numero della sezione.

Esiste anche un altro elemento che inserisce voci negli indici analitici; si tratta di 'special', che inserisce una voce nell'indice corrispondente al nome indicato con l'attributo che ha lo stesso nome:

'special'.

La differenza tra 'special' e 'indexentry' sta nella destinazione, in quanto il primo dovrebbe servire per tracciare l'uso di certi termini e, attraverso l'indice analitico relativo, verificare l'utilizzo uniforme degli stessi. Da un punto di vista puramente operativo, l'elemento 'special' si distingue da 'indexentry' perché mostra nella composizione finale il termine che contiene, mentre 'indexentry' lo nasconde.

Esempio di indice analitico

Viene proposto qui un esempio completo di accumulo di voci in un indice analitico e di riproduzione dell'indice stesso. Vengono usati in particolare tutti gli elementi che possono essere inseriti nelle voci dell'indice, in modo da poterne osservare l'effetto nella riproduzione delle stesse. Si osserva che le voci vengono accumulate nell'indice predefinito 'main'.

```
<p>Alcuni segnali possono essere inviati al programma con il quale si interagisce attraverso delle combinazioni di tasti. Di solito si invia un segnale <indexentry><code>SIGINT</code></indexentry><code>SIGINT</code> attraverso il carattere <indexentry><code>SIGINT</code></indexentry><code>SIGINT</code>, ovvero <indexentry><code>ETX</code></indexentry><code>ETX</code>, che si ottiene con la combinazione virtuale <indexentry><code>Control_c</code></indexentry><code>Control_c</code>, a cui spesso, fortunatamente, corrisponde la combinazione reale <indexentry><code>Ctrl_c</code></indexentry><code>Ctrl_c</code>.</p>
<p>I pulsanti grafici <code>Next</code> e <code>Prev</code> permettono di passare alla modalità grafica successiva (quella che si otterrebbe con la combinazione <code>Ctrl_Alt_X</code> e precedente (<code>Ctrl_Alt_X</code>)).</p>
<p>I pulsanti grafici <code>Next</code> e <code>Prev</code> permettono di passare alla modalità grafica successiva (quella che si otterrebbe con la combinazione <code>Ctrl_Alt_X</code> e precedente (<code>Ctrl_Alt_X</code>)).</p>
<code>printindex</code>
```

Nel riquadro successivo si vede come può risultare l'esempio nella composizione finale; si osservi che, nella composizione per la stampa, i riferimenti alle pagine potrebbero risultare sfasati, in caso il riquadro dovesse passare nella pagina successiva:

```
Alcuni segnali possono essere inviati al programma con il quale si interagisce attraverso delle combinazioni di tasti. Di solito si invia un segnale 'SIGINT' attraverso il carattere <code>^c</code>, ovvero <code>ETX</code>, che si ottiene con la combinazione virtuale <code>Control_c</code>, a cui spesso, fortunatamente, corrisponde la combinazione reale [ <code>Ctrl c</code> ].
I pulsanti grafici [ <code>NEXT</code> ] e [ <code>PREV</code> ] permettono di passare alla modalità grafica successiva (quella che si otterrebbe con la combinazione [ <code>Ctrl Alt X</code> ]) e precedente ([ <code>Ctrl Alt X</code> ]).
<code>Control_c</code> 454
[ <code>Ctrl c</code> ] 454
<code>ETX</code> 454
SIGINT 454
X: [ <code>Ctrl Alt X</code> ] 454
X: [ <code>Ctrl Alt X</code> ] 454
<code>^c</code> 454
```

Esempio di indice di termini speciali

Viene proposto un esempio completo per l'utilizzo di 'special', allo scopo di tenere traccia dell'uso di alcuni nomi.

```
<p>I formati più comuni per la stampa sono <code>special="nome-formato">DVI</code>, <code>special="nome-formato">PostScript</code>, <code>special="nome-formato">PDF</code>. Tra questi, quello che si presta alle rielaborazioni, per esempio per favorire la rilegatura, è il formato <code>special="nome-formato">PostScript</code>. Per la consultazione di un documento in modo interattivo, i formati comuni sono <code>special="nome-formato">HTML</code> e ancora <code>special="nome-formato">PDF</code>.</p>
<p>In questo documento abbiamo parlato di:</p>
<code>printindex index="nome-formato">
```

Nel riquadro successivo si vede come può risultare l'esempio nella composizione finale; si osservi che, nella composizione per la stampa, i riferimenti alle pagine potrebbero risultare sfasati, a causa del passaggio del riquadro a una pagina successiva:

I formati più comuni per la stampa sono DVI, PostScript, PDF. Tra questi, quello che si presta alle rielaborazioni, per esempio per favorire la rilegatura, è il formato PostScript. Per la consultazione di un documento in modo interattivo, i formati comuni sono HTML, XHTML e ancora PDF. In questo documento abbiamo parlato di: DVI 454 HTML 454 PDF 454 454 PostScript 454 454 XHTML 454

Caratteristiche del software e di altri «lavori»

La struttura di Alml dispone di un elemento speciale che si può inserire nel testo lineare, il cui scopo è quello di annotare alcune informazioni sul software e su lavori simili. Si osservi l'esempio seguente:

```
<p>Stiamo parlando di Mpage,<code>workinfo</code>
<code>workname</code>Mpage</code>
<code>worklicense</code>licenza speciale che non ammette le modifiche</code>
<code>worklicensetext</code>

<p>Permission is granted to anyone to make or distribute verbatim copies of this document as received, in any medium, provided that this copyright notice is preserved, and that the distributor grants the recipient permission for further redistribution as permitted by this notice.</p>

</code>worklicensetext</code>
</code>workinfo</code> un programma che si occupa di...</p>
```

Nel riquadro successivo si può vedere cosa succede nella composizione finale:

```
Stiamo parlando di Mpage,1 un programma che si occupa di...
```

Solo gli elementi 'workname' e 'worklicense' sono obbligatori, dal momento che il loro contenuto appare in un piè pagina locale. L'elemento 'worklicensetext' è facoltativo e può essere utile per annotare una licenza unica, per la quale non possa essere individuato un riferimento standard; inoltre, un altro elemento, 'worknotes', permette di annotare qualcosa al riguardo.

Figura u69.21. Sintassi per l'uso dell'elemento 'workinfo'.

```
workinfo
|--workname
|   '--testo
|--worklicense
|   '--testo
|--[worklicensetext]
|   '--blocco...
|--[worknotes]
|   '--blocco...
```

Dove lo si ritiene più opportuno, si può collocare l'elemento 'printworkinfo', per ottenere l'elenco ordinato di queste informazioni accumulate.

Tabella u69.22. Tracciamento di informazioni sul software citato.

Elemento	Descrizione
workinfo	Contenitore delle informazioni, da inserire in un contesto lineare.
workname	Contiene il nome del software o di altro lavoro.
worklicense	Contiene la denominazione o la descrizione breve della licenza.
worklicensetext	Si usa per riportare il testo della licenza, organizzato in blocchi.
worknotes	Si usa per riportare delle annotazioni, organizzato in blocchi.

Elemento	Descrizione
<code>printworkinfo [workinfoef="default" section"]</code>	Inserisce le informazioni accumulate in modo ordinato. L'attributo 'workinfoef' , se riceve il valore 'section' , fa sì che i riferimenti ai lavori vengano fatti sempre solo utilizzando i numeri di sezione.

Nel riquadro successivo appare ciò che si potrebbe vedere nella composizione finale, quando si inserisce l'elemento **'printworkinfo'**:

Mpage, u0.5

Permission is granted to anyone to make or distribute verbatim copies of this document as received, in any medium, provided that this copyright notice is preserved, and that the distributor grants the recipient permission for further redistribution as permitted by this notice.

Informazioni su sezioni specifiche del documento

«

In situazioni particolari, potrebbe essere necessario, o anche solo utile, tenere traccia dell'origine di una sezione del documento, assieme a delle annotazioni a vario titolo. Per questo si può utilizzare l'elemento **'docinfo'**, che costituisce un blocco, contenente blocchi. Si osservi l'esempio seguente:

```
<docinfo docinfo="modifiche">
  <dl>
    <dt>2002.09.15</dt>
    <dd>
      <p>Il testo viene aggiornato nel contenuto, con l'inserimento della sezione «bla bla bla», da parte di Caio Cai (caio@brot.dg).</p>
    </dd>
    <dt>2002.09.08</dt>
    <dd>
      <p>Il testo viene modificato per adeguarlo alla nuova veste grafica dell'opera, per opera di Caio Cai (caio@brot.dg); il contenuto rimane invariato.</p>
    </dd>
    <dt>2002.02.02</dt>
    <dd>
      <p>Il testo originale è di Tizio Tizi e risale al 2002.02.02. Nello stesso giorno, il testo ha subito qualche aggiustamento per opera di Caio Cai (caio@brot.dg), con il consenso dell'autore.</p>
    </dd>
  </dl>
</docinfo>
```

L'esempio mostra in particolare l'uso dell'elemento **'docinfo'** per annotare lo storico delle modifiche fatte su quella porzione di documento; come si può vedere, vengono indicate prima le azioni più recenti, ma questo dipende solo da una scelta organizzativa.

Per ottenere l'elenco delle informazioni accumulate in questo modo, si utilizza l'elemento vuoto **'printdocinfo'**. Per inserire l'elenco dell'esempio precedente, va usato così:

```
...
<printdocinfo docinfo="modifiche">
...
```

Nel riquadro seguente si vede ciò che potrebbe apparire nella composizione finale:

sezione u0.6, *Informazioni su sezioni specifiche del documento*, pag. 456

2002.09.15

Il testo viene aggiornato nel contenuto, con l'inserimento della sezione «bla bla bla», da parte di Caio Cai (caio@brot.dg).

2002.09.08

Il testo viene modificato per adeguarlo alla nuova veste grafica dell'opera, per opera di Caio Cai (caio@brot.dg); il contenuto rimane invariato.

2002.02.02

Il testo originale è di Tizio Tizi e risale al 2002.02.02. Nello stesso giorno, il testo ha subito qualche aggiustamento per opera di Caio Cai (caio@brot.dg), con il consenso dell'autore.

Tabella u69.27. Tracciamento di informazioni su sezioni particolari del documento globale.

Elemento	Descrizione
<code>docinfo [docinfo="nome_gruppo"]</code>	Blocco contenente blocchi per l'annotazione di qualcosa sul documento. L'attributo 'docinfo' consente di stabilire un raggruppamento a cui appartiene l'informazione accumulata; se non viene fornito, il valore predefinito per l'attributo è 'default' .
<code>printdocinfo [docinfo="nome_gruppo"]</code>	Elemento vuoto che si inserisce tra i blocchi, per ottenere l'elenco delle annotazioni associate al nome che si assegna all'attributo 'docinfo' . Se l'attributo non viene fornito, il valore predefinito per l'attributo è 'default' .

Sezioni particolari

È disponibile l'elemento vuoto **'sectiongroup'** per inserire il numero della sezione in cui si trova in un elenco particolare, che successivamente può essere ottenuto con l'elemento vuoto **'printsectiongroup'**. Nell'esempio successivo, viene annotato che la sezione appartiene al gruppo **'non-modificabile'**:

```
...
<sectiongroup group="non-modificabile">
...
```

Nell'esempio successivo, si vuole ottenere l'elenco di tutte le sezioni associate al gruppo **'non-modificabile'**:

```
...
<p>Segue l'elenco delle sezioni dell'opera che non possono essere modificate, per vari motivi:<p>
<printsectiongroup group="non-modificabile">
...
```

Nel riquadro successivo, si vede ciò che potrebbe apparire nell'elenco:

Segue l'elenco delle sezioni dell'opera che non possono essere modificate, per vari motivi:

appendix A, *GNU GENERAL PUBLIC LICENSE*, pag. 2

appendix B, *GNU Free Documentation License*, pag. 12

Tabella u69.31. Sezioni particolari.

Elemento	Descrizione
<code>sectiongroup [group="gruppo"]</code>	Dichiara che la sezione appartiene al gruppo indicato nell'attributo. Se manca l'attributo, si intende che il gruppo in questione sia denominato <code>'nomod'</code> .
<code>printsectiongroup [group="gruppo"]</code>	Inserisce l'elenco delle sezioni che appartengono al gruppo indicato nell'attributo. Se manca l'attributo, si intende che il gruppo in questione sia denominato <code>'nomod'</code> .

¹ **Mpage** licenza speciale che non ammette le modifiche