# Utilizzo di ADOBE<sup>®</sup> INDESIGN<sup>®</sup> CS5 Testo con tag



© 2010 Adobe Systems Incorporated and its licensors. All rights reserved.

Utilizzo di testo con tag per Adobe® InDesign® CS5 per Windows® e Mac OS

If this guide is distributed with software that includes an end user agreement, this guide, as well as the software described in it, is furnished under license and may be used or copied only in accordance with the terms of such license. Except as permitted by any such license, no part of this guide may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, recording, or otherwise, without the prior written permission of Adobe Systems Incorporated. Please note that the content in this guide is protected under copyright law even if it is not distributed with software that includes an end user license agreement.

The content of this guide is furnished for informational use only, is subject to change without notice, and should not be construed as a commitment by Adobe Systems Incorporated. Adobe Systems Incorporated assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies that may appear in the informational content contained in this guide.

Please remember that existing artwork or images that you may want to include in your project may be protected under copyright law. The unauthorized incorporation of such material into your new work could be a violation of the rights of the copyright owner. Please be sure to obtain any permission required from the copyright owner.

Any references to company names in sample templates are for demonstration purposes only and are not intended to refer to any actual organization.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution Non-Commercial 3.0 License. To view a copy of this license, visit <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/us/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/us/</a>

Adobe, the Adobe logo, InCopy, and InDesign are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Mac OS is a trademark of Apple Inc., registered in the United States and other countries. Windows is a trademark of Microsoft Corporation registered in the U.S and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

Certain Spelling portions of this product are based on Proximity Linguistic Technology. ©Copyright 1990 Merriam-Webster Inc. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. @Copyright 2003 Franklin Electronic Publishers Inc. @Copyright 2003 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. Legal Supplement ©Copyright 1990/1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 1994 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990/1994 Merriam-Webster Inc./Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 1997All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA ©Copyright 1990 Merriam-Webster Inc. @Copyright 1993 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA, ©Copyright 2004 Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. @Copyright 1991 Dr. Lluis de Yzaguirre I Maura @Copyright 1991 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. @Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. @Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. @Copyright 1990 Van Dale Lexicografie bv @Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. @Copyright 1995 Van Dale Lexicografie by @Copyright 1996 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. @Copyright 1990 IDE a.s. @Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1992 Hachette/Franklin Electronic Publishers Inc. ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. @Copyright 1991 Text & Satz Datentechnik @Copyright 1991 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. @Copyright 2004 Bertelsmann Lexikon Verlag @Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. @Copyright 2004 MorphoLogic Inc. ©Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990  $William\ Collins\ Sons\ \&\ Co.\ Ltd.\ @Copyright\ 1990\ All\ rights\ reserved.\ Proximity\ Technology\ A\ Division\ of\ Franklin\ Electronic\ Publishers, Inc.\ Burlington,\ New Proximity\ Proximit$ Jersey USA. ©Copyright 1993-95 Russicon Company Ltd. ©Copyright 1995 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. @Copyright 2004 IDE a.s. @Copyright 2004 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. The Hyphenation portion of this product is based on Proximity Linguistic Technology. @Copyright 2003 Franklin Electronic Publishers Inc. @Copyright 2003 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. @Copyright 1984 William Collins Sons & Co. Ltd. @Copyright 1988 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 Munksgaard International Publishers Ltd. ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. @Copyright 1997 Van Dale Lexicografie by ©Copyright 1997 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1984 Editions Fernand Nathan @Copyright 1989 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. @Copyright 1983 S Fischer Verlag @Copyright 1997 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1989 Zanichelli ©Copyright 1989 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic  $Publishers, Inc.\ Burlington, New\ Jersey\ USA.\ @Copyright\ 1989\ IDE\ a.s.\ @Copyright\ 1989\ All\ rights\ reserved.\ Proximity\ Technology\ A\ Division\ of\ Franklin\ Publishers, Inc.\ Burlington, New\ Jersey\ USA.\ @Copyright\ 1989\ IDE\ a.s.\ Western States and Western St$ Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. ©Copyright 1990 Espasa-Calpe ©Copyright 1990 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA. @Copyright 1989 C.A. Stromberg AB. @Copyright 1989 All rights reserved. Proximity Technology A Division of Franklin Electronic Publishers, Inc. Burlington, New Jersey USA.

The Spelling portion of this product is based on Proximity Linguistic Technology. Color-database derived from Sample Books @ Dainippon Ink and Chemicals, Inc., licensed to Adobe Systems Incorporated.

Portions © The Focoltone Colour Systems, and used under license.

This product includes software developed by the Apache Software Foundation (www.apache.org).

Portions © 1984-1998 Faircom Corporation. All rights reserved.

Portions copyrighted by Trumatch, Inc. and used under license.

PANTONE® Colors displayed in the software application or in the user documentation may not match PANTONE-identified standards. Consult current PANTONE Color Publications for accurate color. PANTONE® and other Pantone, Inc. trademarks are the property of Pantone, Inc., 2006

This product contains either BISAFE and/or TIPEM software by RSA Data Security, Inc. Copyright © 1994 Hewlett-Packard Company. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Hewlett-Packard Company makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

Copyright © 1996, 1997 Silicon Graphics Computer Systems, Inc. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. Silicon Graphics makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

This product may include software developed by the OpenSymphony Group. (http://www.opensymphony.com)

Portions may be licensed from Nellymoser, Inc. (http://www.nellymoser.com)

 $Sorenson \ Spark \ ^{^{\text{\tiny TM}}} \ video \ compression \ and \ decompression \ technology \ licensed \ from \ Sorenson \ Media, \ Inc.$ 

#### Sorenson Spark.

MPEG Layer-3 audio compression technology licensed by Fraunhofer IIS and THOMSON multimedia. (http://www.iis.fhg.de/amm/)

Notice to U.S. Government End Users: The Software and Documentation are "Commercial Items," as that term is defined at 48 C.F.R. §2.101, consisting of "Commercial Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. §12.212 or 48 C.F.R. §227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. §12.212 or 48 C.F.R. §\$227.7202-1 through 227.7202-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation are being licensed to U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein. Unpublished-rights reserved under the copyright laws of the United States. Adobe agrees to comply with all applicable equal opportunity laws including, if appropriate, the provisions of Executive Order 11246, as amended, Section 402 of the Vietnam Era Veterans Readjustment Assistance Act of 1974 (38 USC 4212), and Section 503 of the Rehabilitation Act of 1973, as amended, and the regulations at 41 CFR Parts 60-1 through 60-60, 60-250, and 60-741. The affirmative action clause and regulations contained in the preceding sentence shall be incorporated by reference.

Adobe Systems Incorporated, 345 Park Avenue, San Jose, California 95110, USA.

# Sommario

Testo con tag in Adobe InDesign CS5				
Testo con tag .				
Tag di InDesign				

# **Testo con tag in Adobe InDesign CS5**

In Adobe® InDesign® o Adobe InCopy® potete usare i tag per importare ed esportare attributi di formattazione con file di solo testo. Questi tag, o codici, indicano le definizioni degli stili e degli elenchi, nonché gli attributi da applicare al testo a livello di paragrafo e di carattere.

# **Testo con tag**

Quando importate un file di testo con tag in InDesign o in InCopy, i codici vengono letti e gli attributi vengono applicati automaticamente. Quando esportate testo formattato da InDesign, potete generare i tag, in modo da poter successivamente modificare il testo e importare i dati mantenendone inalterata la formattazione.

# **Anton Guitars**

Open the case for the *first time* and take in the sights and smells of your handmade instrument. See the way the light reflects off the handrubbed satin finish. Breath in the perfume of the finest exotic tone woods. Then, finally, take it in your hands and begin to play.

```
<ASCII-MAC>
<DefineParaStyle:Head 1=<cTypeface:Plain>
<cSize:24.0><cLeading:18.0><cFont:Gill Sans>>
<ColorTable:=<Black:COLOR:CMYK:Process:0.0000,
0.0000,0.0000,1.0000>>
<ParaStyle:Head 1>Anton Guitars
<ParaStyle:><cTypeface:><cFont:Minion>Open the
case for the <cTypeface:><cFont:>
<cTypeface:Italic><cFont:Minion>first time
<cTypeface:><cFont:><cTypeface:><cFont:Minion>
and take in the sights and smells of your
hand-made instrument. See the way the light
reflects off the handrubbed satin finish.
Breath in the perfume of the finest exotic
tone woods. Then, finally, take it in your
hands and begin to play.
```

Documento di InDesign formattato (a sinistra) e file di testo con tag esportato (a destra), con i tag visualizzati in rosso

I tag di InDesign possono essere letti solo in InDesign o in InCopy. InDesign non è in grado di leggere file di testo con tag formattati in Adobe PageMaker® e QuarkXPress®.

### Importare ed esportare tag

Tutti i tag iniziano con il simbolo di "minore" (<) e terminano con il simbolo "maggiore" (>). Digitate il tag immediatamente prima del testo che desiderate formattare. Per gli attributi a livello di paragrafo, digitate il tag all'inizio del paragrafo. Per gli attributi a livello di carattere, digitate il tag all'inizio del testo che desiderate modificare. La maggior parte degli attributi di testo specificati resta attiva fino a che non usate altri codici per cancellarli o non applicate altri attributi. Ad esempio, per applicare una sottolineatura a una parola di un paragrafo, digitate <**cUnderline:1**> prima della parola e <**cUnderline:>** dopo di essa.

Per imparare a usare i tag, esportate testo con tag da un documento formattato. Visualizzate quindi il testo esportato in un'applicazione di elaborazione testi o in un editor di testo per vedere come gli attributi vengono trasformati in tag. Potete quindi modificare e aggiungere tag prima di importare il file di testo con tag.

#### Esportare testo di InDesign come testo con tag

- 1 Con lo strumento testo, fate clic con lo strumento testo nel brano da esportare oppure selezionate il blocco di testo da esportare.
- 2 Scegliete File > Esporta.
- 3 In Salva come (Microsoft\* Windows\*) o Formato (Apple\* Mac OS\*), selezionate Testo con tag Adobe InDesign.

- 4 Specificate un nome e una posizione per il file XMP e fate clic su Salva. Se salvate il file in Mac OS e desiderate aprirlo in Windows, aggiungete l'estensione .txt alla fine del nome di file.
- 5 Nella finestra di dialogo Opzioni di esportazione testo con tag Adobe InDesign, specificate le seguenti opzioni:
- Selezionate Descrittivo per visualizzare i tag nel formato completo, ad esempio <cStrokeColor:Green> o Abbreviato per visualizzare i tag nel formato breve, ad esempio <csc:Green>.
- Selezionate il formato di codifica che desiderate, ad esempio ASCII (il formato più comune per rappresentare i caratteri delle lingue occidentali), ANSI (raccolta di diversi caratteri internazionali e segni di punteggiatura speciali che possono essere inseriti con il tasto Alt/Opzione), Unicode (standard che supporta i caratteri della maggior parte delle lingue, incluse le lingue non europee), Shift-JIS (MS-Kanji per i caratteri giapponesi), GB 18030 (set di caratteri ufficiali della Repubblica popolare cinese), Big 5 (codifica per i caratteri cinesi tradizionali) e KSC5601 (codifica per i caratteri coreani).
- 6 Fate clic su OK.

Il testo del brano viene esportato come file di testo. Potete usare un'applicazione di elaborazione testi o un editor di testo per aprire e modificare il file di testo con tag.

#### Importare testo con tag

- 1 Aprite il documento in cui desiderate inserire il testo con tag e scegliete File > Inserisci.
- 2 Individuate e selezionate il file di testo con tag.
- **3** Se lo desiderate, selezionate Mostra opzioni di importazione.
- 4 Fate clic su Apri.
- 5 Se avete selezionato Mostra opzioni di importazione nella finestra di dialogo Inserisci, selezionate una delle seguenti opzioni:

**Usa virgolette tipografiche** Garantisce che il testo importato includa virgolette tipografiche aperte e chiuse ("") e apostrofi tipografici (') anziché virgolette e apostrofi "dritti" (" " e ').

Elimina formattazione testo Consente di rimuovere la formattazione, come font, colore e formato stile, dal testo importato.

Risolvi conflitti di stile testo tramite Consente di specificare lo stile di carattere o paragrafo da applicare quando esiste un conflitto tra lo stile nel file di testo con tag e lo stile del documento. Selezionate Definizione pubblicazione per usare la definizione esistente per quello stile nel documento. Selezionate Definizione file con tag per usare lo stile definito nel testo con tag. In questo modo creerete un'altra occorrenza dello stile, che verrà inserita nel pannello Stile di carattere o Stile di paragrafo con il termine "copia" aggiunto al nome.

Mostra elenco tag in conflitto prima dell'importazione Consente di visualizzare un elenco di tag non riconosciuti. Se viene visualizzato un elenco, potete scegliere se annullare o continuare l'importazione. Se continuate, il file potrebbe avere un aspetto inatteso.

#### 6 Fate clic su OK.

Il testo viene visualizzato in corrispondenza del cursore testo oppure sostituisce il testo selezionato. Se non avete selezionato del testo e il cursore testo non è presente, viene visualizzata un'icona di testo caricato. Potete fare clic in una cornice di testo esistente per inserire il testo all'interno oppure fare clic o trascinare per creare una nuova cornice di testo.

#### Specificare valori numerici nei tag

Per specificare valori numerici o testo in un tag, tenete presente i seguenti suggerimenti:

- · Nella colonna Nome tag delle tabelle che seguono, ogni tag include il tipo di valore appropriato. Stringa indica un elenco di caratteri, ad esempio il nome di un colore. Quando i dati sono una stringa di testo, non importa se si usano caratteri maiuscoli o minuscoli, a meno che non digitiate un nome di stile o un colore specifico. Intero indica solo numeri interi per i valori, ad esempio il numero di caratteri per il capolettera. Reale può includere qualsiasi numero, ad esempio "23.578". Booleano include i valori di attivazione/disattivazione: "0" per la disattivazione e "1" per l'attivazione. Enum include solo valori stringa specifici, ad esempio "Small Caps". Definizione include nomi validi di stili ed elenchi definiti.
- Le misurazioni numeriche sono espresse in punti.
- Se create un file di testo con tag in un'applicazione di elaborazione di testi o in un editor di testi, tutti i caratteri, le tabulazioni e gli spazi digitati al di fuori delle parentesi angolari (<>) vengono visualizzati nel documento quando il file viene inserito. Per iniziare un nuovo paragrafo senza assegnazioni di stile di paragrafo, digitate **ParaStyle**:> su una nuova riga.
- Per ripristinare lo stato predefinito di un attributo, digitate il nome dell'attributo seguito dal segno di due punti (:). Ad esempio, per ripristinare il valore di interlinea predefinito, digitate <cLeading:>.

# Tag di InDesign

#### Tag di inizio file e di definizione

Quando esportate testo come testo con tag, il file di testo include un tag di inizio che descrive il formato di codifica (ad esempio <ASCII-WIN>) e un tag della tabella di colori (<ColorTable>) che definisce colori, tonalità e sfumature del documento. Se usate stili di paragrafo e di carattere, stili di tabella e di cella o elenchi definiti in un testo esportato, vengono visualizzati i tag di definizione per questi elementi.

**Nota:** se create un file di testo con tag iniziando da zero, dovete includere un tag che descriva il formato di codifica (ad esempio <ASCII-MAC>) all'inizio del file di testo. All'inizio del file di testo che desiderate venga considerato in InCopy come file con tag, digitate il testo seguente: <ASCII-WIN> per i file creati in Windows o <ASCII-MAC> per i file creati in Mac OS. Se usate un formato di codifica diverso da ASCII, inserite il nome del formato desiderato invece di ASCII (ad esempio < UNICODE-MAC>).

Attributo	Formato	Esempi e note
Tag di inizio file	<formato dicodifica-piattaforma=""></formato>	<ascii-mac> Specificate il formato di codifica (ASCII, ANSI, UNICODE, SJIS, CGB18030, BIG5 o KSC5601) seguito dalla</ascii-mac>
Tavola dei colori	<colortable:=<nome (cmyk,="" (color,="" (process,="" 1:tipo="" campione="" colore="" colore,="" di="" grad="" lab="" mixed):modalità="" mixed):tipo="" mixed):valori="" o="" rgb,="" sfumatura="" spot="" tint,="" tonalità=""> <nome 2="" campione="">&gt; Un campione COLOR richiede 4 valori per CMYK e 3 valori per RGB e LAB. Sintassi di GRADIENT: <nome grad:tipo="" posizioneinterr2;coloreinterr2;="" puntomedio2="" riempimento:posizioneinterr1;coloreinterr1;puntomedio1="" sfumatura:=""  =""> Sintassi di TINT: <colore base:tint:valore="" tonalità=""></colore></nome></nome></colortable:=<nome>	piattaforma (MAC o WIN).  ColorTable:= <black:color:cmyk:process:0,0,0,1> <green:color:cmyk:process:1,0,1,0> <blue:color:cmyk:process:1,1,0,0> <g 1,0;blue;0,5="" b:grad:linear:0,0;green;0,5=""  =""> <blue:tint:blue;20>&gt; <mixedink1:mixed:mixed:mixed:green,blue:1.00,0.5>  Nella tavola dei colori sono riportati tutti i colori, le tonalità e le sfumature definiti nel pannello Campioni e usati nel testo.  Potete usare l'abbreviazione <table>.</table></mixedink1:mixed:mixed:mixed:green,blue:1.00,0.5></blue:tint:blue;20></g></blue:color:cmyk:process:1,1,0,0></green:color:cmyk:process:1,0,1,0></black:color:cmyk:process:0,0,0,1>
	Sintassi di inchiostro MIXED: <nome InchiostroMisto:MIXED:MIXED:Mixed:NomeComponente1, NomeComponente2:ValoreComponente1,ValoreCompone nte2&gt;</nome 	
Definizione dello stile dei paragrafi	<defineparastyle:nome gruppo="" stile<br="" stili::nome="">paragrafo= <attrib1><attrib2>&gt; La definizione dello stile di un paragrafo include gli attributi a livello di carattere e di paragrafo elencati più avanti nel documento, oltre a <nextstyle:nome stile=""> e <basedon:nome stile=""></basedon:nome></nextstyle:nome></attrib2></attrib1></defineparastyle:nome>	<defineparastyle:style 1:heading<br="" group="">1=<nextstyle:body text=""> <cfont:adobegaramond><csize:18> <pbodyalignment:center>&gt; La definizione dello stile di paragrafo include un elenco di tutti gli stili definiti nel pannello Stili di paragrafo e usati nel testo. Consultate "Tag per formattare caratteri e paragrafi" a pagina 6.</pbodyalignment:center></csize:18></cfont:adobegaramond></nextstyle:body></defineparastyle:style>
Stile di paragrafo applicato	<parastyle:nome paragrafo="" stile=""></parastyle:nome>	<parastyle:heading 1=""> Il tag <parastyle:> indica l'inizio di un nuovo paragrafo senza stile. Potete usare l'abbreviazione <pstyle>.</pstyle></parastyle:></parastyle:heading>
Definizione dello stile dei caratteri	<definecharstyle:nome caratt.="&lt;/p" gruppo="" stile="" stili::nome=""> <attrib car1=""><attrib car2="">&gt; La definizione dello stile di un carattere include gli attributi a livello di carattere elencati più avanti nel documento, oltre a <nextstyle:nome stile="">.</nextstyle:nome></attrib></attrib></definecharstyle:nome>	<definecharstyle:style group<br="">1:Emphasis=<nextstyle:emphasis> <ctypeface:italic>&gt; La definizione dello stile di carattere include un elenco di tutti gli stili definiti nel pannello Stili di carattere e usati nel testo. Consultate "Tag per formattare caratteri e paragrafi" a pagina 6.</ctypeface:italic></nextstyle:emphasis></definecharstyle:style>
Stile di carattere applicato	<charstyle:nome carattere="" stile=""></charstyle:nome>	<charstyle:emphasis> Il tag <charstyle:> indica la fine della definizione dello stile di carattere.</charstyle:></charstyle:emphasis>
Definizione dello stile di tabella	<definetablestyle:nome gruppo="" stile<br="" stili:nome="">tabella=<attrib tab1=""><attrib tab2=""><stile cella="">&gt; Un definizione dello stile di tabella include gli attributi a livello di tabella elencati più avanti nel documento, seguiti dagli stili di cella usati nello stile di tabella. È inoltre possibile includere gli attributi <basedon:nome stile&gt;.</basedon:nome </stile></attrib></attrib></definetablestyle:nome>	<definetablestyle:style 1:income<br="" group="">Table=<tbeforespace:6><tlastcolcellstyle::blue Fill&gt;<tlastcolusebodycellstyle:0>&gt; Per informazioni sui tag per collegamenti ipertestuali, "Tag per tabelle" a pagina 16.</tlastcolusebodycellstyle:0></tlastcolcellstyle::blue </tbeforespace:6></definetablestyle:style>
Stile di tabella applicato	<tablestyle:nome stile="" tabella="">  II tag <tablestyle> compare prima del tag <tablestart>.</tablestart></tablestyle></tablestyle:nome>	<tablestyle:income table=""></tablestyle:income>

consultate "Tag per collegamenti ipertestuali, rimandi e

<XRefFormat:Paragrafo intero e numero pagina>

indici" a pagina 21.

Ultimo aggiornamento 28/4/2010

Formato rimando

XRefFormat:nome formato

# Tag per formattare caratteri e paragrafi

Nelle tabelle seguenti vengono riportati i tag a livello di carattere e di paragrafo.

# Tag a livello di carattere

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Glifo alternativo	cAlternateGlyph:Intero	caltg	<calternateglyph:3></calternateglyph:3>
			I glifi alternativi per font OpenType o asiatici, ad esempio Tekton Pro MM, compaiono nel pannello Glifi. In questo esempio, 3 rappresenta il terzo glifo alternativo del pannello a comparsa.
Crenatura coppie automatica	cAutoPairKern:Stringa	capk	<cautopairkern:optical></cautopairkern:optical>
			Con questo tag potete indicare la crenatura ottica o metrica (predefinita).
Spostamento linea di base	cBaselineShift:Reale	cbs	<cbaselineshift:3></cbaselineshift:3>
			Il valore deve essere compreso tra -5000 e 5000 punti.
Maiuscolo/Minuscolo	cCase:Enum	ccase	<ccase:small caps=""></ccase:small>
			I valori validi sono: Small Caps, All Caps, Caps To Small Caps o Normal (predefinito). Caps To Small Caps è un attributo dei font OpenType.
Allineamento caratteri	cHang:Enum	ch	<chang:top></chang:top>
			I valori validi sono: EmTop, EmCenter (predefinito), EmBottom, Baseline, ICFTop e ICFBottom.
Inclinazione carattere	cSkew:Reale	csk	<cskew:-25></cskew:-25>
			Il valore rappresenta la percentuale di inclinazione del carattere, compresa tra 85 e -85 gradi.
Colore: tonalità colore	cColorTint:Reale	cct	<ccolortint:80></ccolortint:80>
			Specificate una percentuale per la tonalità.
Colore: riempimento	cColor:Stringa o definizione	сс	<ccolor:green> o <ccolor:color:rgb:process: 0.5,1,0=""></ccolor:color:rgb:process:></ccolor:green>
carattere	colore		Questo tag può includere tonalità, sfumature e colori senza nome. Il colore predefinito è nero (Black).
Colore: traccia carattere	cStrokeColor:Stringa o definizione colore	csc	<cstrokecolor:green> o <ccolor:color:rgb: Process:0.5,1,0&gt;</ccolor:color:rgb: </cstrokecolor:green>
			Questo tag può includere tonalità, sfumature e colori senza nome. Il colore predefinito è None (nessuno).
Colore: angolo sfumatura	cGradientAngle:Reale	cga	<cgradientangle:-45></cgradientangle:-45>
riempimento			L'angolo di riempimento della sfumatura lineare è un valore compreso tra -180 e 180 gradi.
Colore: centro sfumatura	cGradientCenter:Reale,Reale	cgc	<cgradientcenter:-145,-145></cgradientcenter:-145,-145>
riempimento			Il tag indica i valori x e y del punto centrale di una sfumatura radiale o il punto iniziale di una sfumatura lineare.
Colore: lunghezza sfumatura	cGradientLength:Reale	cgl	<cgradientlength:2></cgradientlength:2>
riempimento			Il tag indica la lunghezza della scala di una sfumatura lineare o il raggio di una sfumatura radiale.

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Interlinea	cLeading:Reale	cl	<cleading:18></cleading:18>
			Potete usare questo tag per specificare un valore di interlinea compreso tra 0 e 5000. Per usare il valore predefinito per l'interlinea automatica, non specificate nessun valore ( <cleading:>).</cleading:>
Modello interlinea	cLeadingModel:Center Down	cleadmod	CenterDown indica che l'interlinea sarà misurata dal centro della riga corrente al centro della riga successiva.
Legature	cLigatures:Booleano	clig	<cligatures:1></cligatures:1>
			1 = attivato (predefinito), 0 = disattivato
Nessuna interruzione	cNoBreak:Booleano	cnb	<cnobreak:1></cnobreak:1>
			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Carattere di interruzione	cNextXChars:Enum	cnxc	<cnextxchars:column></cnextxchars:column>
successivo			l valori validi includono Column (Colonna), Page (Pagina), BoxBreak (Interruzione riquadro), OddPage (Interruzione pagina dispari) e EvenPage (Interruzione pagina pari).
Cifre vecchio stile	cOldStyleFigures:Booleano	cosf	<coldstylefigures:1></coldstylefigures:1>
			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
OpenType: stile cifra	cFigureStyle:Enum	cfs	<cfigurestyle:proportional oldstyle=""></cfigurestyle:proportional>
			I valori validi sono: Tabular Lining (predefinito, Allineamento tabellare), Proportional Oldstyle (Oldstyle proporzionale), Proportional Lining (Allineamento proporzionale), Figure Style (Stile cifre) e Tabular Oldstyle (Oldstyle tabellare).
OpenType: caratteri	cOTFContAlt:Booleano	cotfcalt	<cotfcontalt:0></cotfcontalt:0>
alternativi contestuali			1 = attivato (predefinito), 0 = disattivato
OpenType: legature	cOTFDiscLig:Booleano	cotfdl	<cotfdisclig:1></cotfdisclig:1>
facoltative			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
OpenType: elenco caratteristiche	cOTFeatureList:Stringa	cotfl	<cotfeaturelist:zero,1></cotfeaturelist:zero,1>
OpenType: frazioni	cOTFFractions:Booleano	cotff	<cotffractions:1></cotffractions:1>
			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
OpenType: lingua	cOTFLocale:Booleano	cotflocl	<cotflocale:1></cotflocale:1>
			0 = disattivato (predefinito), 1 = attivato
OpenType: posizione segno	cOTFMarkPos:Booleano	cotfmark	<cotfmarkpos:1></cotfmarkpos:1>
			0 = disattivato (predefinito), 1 = attivato
OpenType: posizione	cPosition:Enum	ср	<cposition:numerator></cposition:numerator>
			l valori validi sono: None (predefinito), Superior (Superiore), Inferior (Inferiore), Numerator (Numeratore) e Denominator (Denominatore).
OpenType: forma posizione	cOTFPositionForm:Enum	cotfposform	<cotfpositionform:initial></cotfpositionform:initial>
			I valori validi sono Off, Automatic (Automatico), Initial (Iniziale), Medial (Intermedio), Final (Finale) e Isolated (Isolato).

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
OpenType: metrica	cOTFUseProportional	cotfupm	<cotfuseproportionalmetric:1></cotfuseproportionalmetric:1>
proporzionale	Metric:Booleano		1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
OpenType: roman corsivo	cOTFRomanItalics:Booleano	cotfri	<cotfromanitalics:1></cotfromanitalics:1>
			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
OpenType: ordinali	cOTFOrdinal:Booleano	cotfo	<cotfordinal:1></cotfordinal:1>
			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
OpenType: zero barrato	cOTFSlashZero:Booleano	cotfsz	<cotfslashzero:1></cotfslashzero:1>
			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
OpenType: set stilistici	cOTFStylisticSets:Intero	cotfss	<cotfstylisticsets:8></cotfstylisticsets:8>
OpenType: alternative	cOTFTitlAl:Booleano	cotfttlt	<cotftitlalt:1></cotftitlalt:1>
titolazione			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
OpenType: alternative ornate	cOTFSwaAlt:Booleano	cotfsalt	cOTFSwaAlt:1>
			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Sovrastampa riempimento	cOverprint:Booleano	со	<coverprint:1></coverprint:1>
carattere			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Sovrastampa traccia carattere	cStrokeOverprint:Booleano	cso	<cstrokeoverprint:1></cstrokeoverprint:1>
			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Numero di pagina	cPageNumType:Enum	cpnt	<cpagenumtype:next></cpagenumtype:next>
successivo/precedente			l valori validi sono: Next (Successivo), Previous (Precedente) e Current (Corrente). Il valore predefinito è Current.
Rotazione carattere	cCharRotate:Reale	cchr	<ccharrotate:45></ccharrotate:45>
			Specificate un valore compreso tra -360 e 360 per ruotare il carattere sul proprio asse centrale. Se digitate un valore positivo, il carattere ruota in senso antiorario.
Ridimensionare: altezza linee	cScaleAffectsLineHeight:Bool	csclineh	<cscaleaffectslineheight:1></cscaleaffectslineheight:1>
	eano		1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Ridimensionare: scala	cHorizontalScale:Reale	chs	<chorizontal scale:2=""></chorizontal>
orizzontale			Il valore 1.0 corrisponde al 100%. Potete usare valori compresi tra 1% (0,01) e 1000% (10,0).
Ridimensionare: scala	cVertical Scale:Reale	cvs	<cverticalscale:2></cverticalscale:2>
verticale			Il valore 1.0 corrisponde al 100%. Potete usare valori compresi tra 1% (0,01) e 1000% (10,0).
Percentuale maiuscoletto	cSmallCapPercentage:Reale	cscp	<csmallcappercentage:70></csmallcappercentage:70>
			Specificate un valore percentuale.
Barratura	cStrikethru:Booleano	cstrike	<cstrikethru:1></cstrikethru:1>
			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Colore spazio barratura	cStrikethroughGapColor: <i>Real</i>	cugc	<cstrikethroughgapcolor:c\=100 k\="0" m\="0" y\="0"></cstrikethroughgapcolor:c\=100>

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Sovrastampa spazio barratura	cStrikethroughGap	cugo	<cstrikethroughgapoverprint:1></cstrikethroughgapoverprint:1>
	Overprint:Booleano		1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Tonalità spazio barratura	cStrikethroughGapTint:Reale	cugt	<cstrikethroughgaptint:30></cstrikethroughgaptint:30>
Offset barratura	cStrikethroughOffset:Reale	cuoff	<cstrikethroughoffset:3></cstrikethroughoffset:3>
Offset spessore barratura	cStrikethroughWeight Offset: <i>Reale</i>	cuwoff	<cstrikethroughweightoffset:3></cstrikethroughweightoffset:3>
Testo barratura	cStrikethroughType:Definizio ne	cutype	<cstrikethroughtype:thickthin></cstrikethroughtype:thickthin>
Posizione carattere apice o	cPosition:Enum	ср	<cposition:superscript></cposition:superscript>
pedice			l valori validi sono: Superscript (Apice), Subscript (Pedice), o Normal (predefinito, Normale).
Avvicinamento	cTracking:Reale	ctk	<ctracking:50></ctracking:50>
			Specificate un valore compreso tra -1000.0 e 10000 (millesimi di em).
Sottolineatura	cUnderline: <i>Booleano</i>	cu	<cunderline:1></cunderline:1>
			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Colore spazio sottolineatura	cUnderlineGapColor:Reale	cugc	<cunderlinegapcolor:c\=100 k\="0" m\="0" y\="0"></cunderlinegapcolor:c\=100>
Sovrastampa spazio	cUnderlineGap	cugo	<cunderlinegapoverprint:1></cunderlinegapoverprint:1>
sottolineatura	Overprint:Booleano		1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Tonalità spazio sottolineatura	cUnderlineGapTint:Reale	cugt	<cunderlinegaptint:30></cunderlinegaptint:30>
Offset sottolineatura	cUnderlineOffset:Reale	cuoff	<cunderlineoffset:3></cunderlineoffset:3>
Offset spessore sottolineatura	cUnderlineWeightOffset:Real e	cuwoff	<cunderlineweightoffset:3></cunderlineweightoffset:3>
Carattere sottolineatura	cUnderlineType:Definizione	cutype	<cunderlinetype:thickthin></cunderlinetype:thickthin>

# Tag a livello di paragrafo

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Assorbi spazio ideografico	pAbsorbIdeoSpace:Booleano	pideosp	<pre><pabsorbideospace:1> 1 = attivato, 0 = disattivato</pabsorbideospace:1></pre>
A capo per parole Roman disattivato	pWordWrapOff:Booleano	pwwroff	<pre><pwordwrapoff:1> 1 = attivato, 0 = disattivato</pwordwrapoff:1></pre>
Allinea alla griglia linee di base	pAlignToGrid:Booleano	patg	<pre><paligntogrid:1> 1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)</paligntogrid:1></pre>
Allineamento del testo nel paragrafo	pTextAlignment:Enum	pta	<ptextalignment:center> I valori validi sono: Left (Allinea a sinistra), Right (Allinea a destra), Center (Allinea al centro), JustifyLeft (Giustificazione a sinistra), JustifyRight (Giustificazione a destra), JustifyCenter (Giustificazione al centro), JustifyFull (Giustificazione piena), AwayFromSpine (Lato opposto dorso) e ToSpine (Lato dorso). Il valore predefinito è Left.</ptextalignment:center>

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Uniforma righe non	pBalanceLines:Booleano	pbl	<pbalancelines:1></pbalancelines:1>
giustificate			0 = disattivato (predefinito), 1 = attivato (a forma di V), 2 = Uguale, 3 = Piramide
			L'interfaccia utente consente di attivare o disattivare la giustificazione delle righe. I valori 2 e 3 sono disponibili solo per gli script.
Dettagli del capolettera	pDropCapDetail:Stringa	pdcdetail	<pdropcapdetail:leftglyphedgedescenders></pdropcapdetail:leftglyphedgedescenders>
			Inserite LeftGlyphEdge e/o Descenders per attivare rispettivamente Allinea bordo di sinistra e Scala per discendenti.
Capolettera: numero di caratteri	pDropCapCharacters:Intero	pdcc	<pdropcapcharacters:1></pdropcapcharacters:1>
Capolettera: numero di righe	pDropCapLines:Intero	pdcl	<pdropcaplines:3></pdropcaplines:3>
Rientro prima riga	pFirstLineIndent: <i>Reale</i>	pfli	<pfirstlineindent:6></pfirstlineindent:6>
Scala glifi: valore desiderato	pDesiredGlyphScale:Reale	pdgs	<pdesiredglyphscale:1.0></pdesiredglyphscale:1.0>
			Specificate un valore compreso tra 0.5 (50%) e 2.0 (200%). Il valore predefinito è 1.0 (100%).
Scala glifi: massimo	pMaxGlyphScale:Reale	pmaxgs	<pmaxglyphscale:1.1></pmaxglyphscale:1.1>
			Specificate un valore compreso tra 0.5 (50%) e 2.0 (200%). Il valore predefinito è 1.0 (100%). Il valore massimo deve essere maggiore del valore desiderato.
Scala glifi: minimo	pMinGlyphScale:Reale	pmings	<pminglyphscale:0.9></pminglyphscale:0.9>
			Specificate un valore compreso tra 50% (0,5) e 200% (2,0). Il valore predefinito è 1.0 (100%). Il valore minimo deve essere inferiore al valore desiderato.
Applica sillabazione alle	pHyphenateCapitals:Boolean	phc	<phyphenatecapitals:1></phyphenatecapitals:1>
parole maiuscole	0		1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Sillaba ultima parola	pHyphenateCrossFrame:Bool	phcf	<phyphenatecrossframe:1></phyphenatecrossframe:1>
	eano		0 = disattivato (predefinito), 1 = attivato
Sillabazione: limite	pHyphenationLadderLimit:Int	phll	<phyphenationladderlimit:5></phyphenationladderlimit:5>
sillabazione	ero		Il valore, compreso tra 1 e 25, indica il numero massimo di trattini consecutivi. Zero indica che non vi è alcun limite.
Sillabazione: ultima parola	pHyphenateLastWord:Boolea	phlw	<phyphenatelastword:0></phyphenatelastword:0>
	no		1 = attivato (predefinito), 0 = disattivato
Sillabazione: numero minimo	pMinCharAfterHyphen:Intero	pmcah	<pmincharafterhyphen:3></pmincharafterhyphen:3>
di caratteri dopo il trattino			Specificate un valore compreso tra 1 e 15. Il valore predefinito è 3.
Sillabazione: numero minimo	pMinCharBeforeHyphen:Inter	pmcbh	<pmincharbeforehyphen:3></pmincharbeforehyphen:3>
di caratteri prima del trattino	0		Specificate un valore compreso tra 1 e 15. Il valore predefinito è 3.
Sillabazione: numero di	pShortestWord	pswh	<pshortestwordhyphenated:3></pshortestwordhyphenated:3>
caratteri permessi per sillabare parole corte	Hyphenated: <i>Intero</i>		ll valore deve essere compreso tra 3 e 25. Il valore predefinito è 7.

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Sillabazione: attivata o	pHyphenation:Booleano	ph	<phyphenation:1></phyphenation:1>
disattivata			1 = attivato (predefinito), 0 = disattivato
Sillabazione: area	pHyphenationZone:Reale	phz	<phyphenationzone:48></phyphenationzone:48>
			Il valore (espresso in punti) è valido solo se Composizione riga-per-riga è attivato. Specificate un valore compreso tra 0 e 8640. Il valore predefinito è 36 punti.
Ignorare l'allineamento ottico	plgnoreEdgeAlign:Booleano	piea	<pl><plgnoreedgealign:1></plgnoreedgealign:1></pl>
al margine			0 = disattivato (predefinito), 1 = attivato
Non separare le prime n righe	pKeepFirstNLines:Intero	pkfnl	<pkeepfirstnlines:4></pkeepfirstnlines:4>
(controllo righe isolate)			Specificate un valore compreso tra 1 e 50 (1 corrisponde a disattivato).
Non separare ultime righe	pKeepLastNLines:Intero	pknl	<pkeeplastnlines:2></pkeeplastnlines:2>
(controllo righe isolate)			Specificate un valore compreso tra 1 e 50 (1 corrisponde a disattivato).
Mantenere assieme le righe	pKeepLines:Booleano	pkl	<pkeeplines:1></pkeeplines:1>
			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Mantenere assieme l'intero	pKeepParaTogether:Boolean	pkpt	<pkeepparatogether:1></pkeepparatogether:1>
paragrafo	0		1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Mantenere con righe	pKeepWithNext:Intero	pkwn	<pkeepwithnext:4></pkeepwithnext:4>
successive			Specificate un valore compreso tra 0 e 5 (0 corrisponde a disattivato).
Mantenere con righe	pKeepWithPrev:Booleano	pskwp	<pkeepwithprev:1></pkeepwithprev:1>
precedenti			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Rientro destro ultima riga	pLastRightIndent: <i>Reale</i>	plri	<plastrightindent:6></plastrightindent:6>
Interlinea: percentuale di	pAutoLeadPercent:Reale	palp	<pautoleadpercent:1.2></pautoleadpercent:1.2>
interlinea automatica			Il valore 1.0 corrisponde al 100%. Specificate un valore compreso tra 0 e 5 (500%). Il valore predefinito è 1.75 (175%) per il testo in cornici di testo semplici e 1 (100%) per il testo in griglie cornice.
Rientro sinistro	pLeftIndent:Reale	pli	<pleftindent:6></pleftindent:6>
Spaziatura tra lettere: valore	pDesiredLetterspace:Reale	pdl	<pre><pdesiredletterspace:1.0></pdesiredletterspace:1.0></pre>
desiderato			Specificate un valore compreso tra -1.0 (-100%) e 50 (500%). Il valore predefinito è 1.0 (100%).
Spaziatura tra lettere:	pMaxletterspace:Reale	pmaxl	<pmaxletterspace:1.2></pmaxletterspace:1.2>
massimo			Il valore 1.0 corrisponde al 100%. Specificate un valore compreso tra il valore desiderato per la spaziatura tra lettere e 5 (500%). Il valore predefinito è 0.
Spaziatura tra lettere: minimo	pMinLetterspace:Reale	pminl	<pminletterspace:0.9></pminletterspace:0.9>
			Il valore 1.0 corrisponde al 100%. Specificate un valore compreso tra -1 (-100%) e il valore desiderato per la spaziatura tra lettere. Il valore predefinito è 0%.

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Stili nidificati (orizzontali)	pRunInStyles:Enum	prunin	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
			Esempio di ripetizione: <pruninstyles:character 1words1\1;character="" 2forced="" break10\;\[repeat]ri="" line="" loopback2,1\;="" style=""></pruninstyles:character>
Stili linea nidificati	pRunInLineStyles:Enum	pruninLine	<pre><pruninlinestyles:stile 11\;stile="" 21\;="" carattere=""></pruninlinestyles:stile></pre>
			ll tag comprende il nome dello stile di carattere seguito dal numero di righe a cui viene applicato.
Stili GREP	pRunInGrepStyles:Enum	pruninGrep	<pruningrepstyles:stile 1\\d-\;="" carattere="" di=""></pruningrepstyles:stile>
			Il tag comprende il nome degli stili di carattere seguito dall'espressione GREP (in questo esempio, \d-)
Interruzione di pagina o colonna prima del paragrafo	pBreakBefore:Enum	pbb	<pbreakbefore:column></pbreakbefore:column>
Cooma pinna dei paragraio			Questo tag può includere i valori Page (Pagina), OddPage (Pagina dispari), EvenPage (Pagina pari), Column (Colonna) o None (Nessuno).
Colore del filetto sopra il paragrafo	pRuleAboveColor:Stringa	prac	<pruleabovecolor:black></pruleabovecolor:black>
paragraio			Questo valore indica il colore del filetto sopra il paragrafo. La stringa deve essere il nome di un colore (non la definizione di un colore senza nome).
Colore dello spazio del filetto sopra il paragrafo	pRuleAboveGapColor:Stringa	pragc	<pruleabovegapcolor:blue></pruleabovegapcolor:blue>
Mantenere il filetto sopra il paragrafo nella cornice	pRuleAboveKeepInFrame:Bo	prakif	<pre><pruleabovekeepinframe:1></pruleabovekeepinframe:1></pre>
paragrato nella cornice	oleano		1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Tonalità del filetto sopra il paragrafo	pRuleAboveTint: <i>Reale</i>	prat	<pruleabovetint:80></pruleabovetint:80>
paragrano			Questo valore indica la tonalità del filetto sopra il paragrafo. Il valore deve essere compreso tra 0 e 100.
Tonalità dello spazio del filetto sopra il paragrafo	pRule Above Gap Tint: Reale	pragt	<pruleabovegaptint:80></pruleabovegaptint:80>
Sovrastampa dello spazio del filetto sopra il paragrafo	pRuleAboveGap Overprint:Booleano	prago	<pre><pruleabovegapoverprint:1></pruleabovegapoverprint:1></pre>
metto sopia ii paragraio	Overprint. Booleano		1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Tipo di traccia del filetto sopra il paragrafo	pRuleAboveStrokeType:Enu m	prastype	<pruleabovestroketype:thickthin></pruleabovestroketype:thickthin>
Filetto sopra il paragrafo attivato	pRuleAboveOn:Booleano	praon	<pruleaboveon:1></pruleaboveon:1>
attivato			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Rientro sinistro del filetto sopra il paragrafo	pRuleAboveLeftIndent:Reale	prali	<pruleaboveleftindent:3></pruleaboveleftindent:3>
sopra ii paragraio			Questo valore indica il rientro sinistro rispetto al bordo della cornice o al bordo del testo, a seconda della modalità impostata per il filetto di paragrafo.
Modalità filetto sopra il	pRuleAboveMode:Enum	pram	<pre><pruleabovemode:text></pruleabovemode:text></pre>
paragrafo			Questo valore specifica se il filetto di paragrafo inizia in corrispondenza della larghezza della colonna (cornice) o della prima riga di testo nel paragrafo. I valori validi sono Text e Column. Il valore predefinito è Column.

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Offset del filetto sopra il	pRuleAboveOffset:Reale	prao	<pruleaboveoffset:3></pruleaboveoffset:3>
paragrafo			Questo valore indica l'offset dalla linea di base al filetto sopra il paragrafo.
Rientro destro del filetto	pRuleAboveRightIndent:Real	prari	<pre><pruleaboverightindent:3></pruleaboverightindent:3></pre>
sopra il paragrafo	e		Questo valore indica il rientro destro dal bordo della cornice o dal bordo del testo, a seconda della modalità impostata per il filetto di paragrafo.
Traccia del filetto sopra il	pRuleAboveStroke: <i>Reale</i>	pras	<pruleabovestroke:2></pruleabovestroke:2>
paragrafo			Questo valore indica lo spessore di linea per il filetto sopra il paragrafo. Specificate un valore compreso tra 0 e 1000.
Colore del filetto sotto il	pRuleBelowColor:Stringa	prbc	<prulebelowcolor:black></prulebelowcolor:black>
paragrafo			Questo valore indica il colore del filetto sotto il paragrafo. La stringa deve essere il nome di un colore (non la definizione di un colore senza nome).
Colore dello spazio del filetto sotto il paragrafo	pRuleBelowGapColor:Stringa	prbgc	<prulebelowgapcolor:blue></prulebelowgapcolor:blue>
Tonalità del filetto sotto il	pRuleBelowTint:Reale	prbt	<pre><prulebelowtint:80></prulebelowtint:80></pre>
paragrafo			Questo valore indica la tonalità del filetto sotto il paragrafo. Il valore deve essere compreso tra 0 e 100.
Tonalità dello spazio del filetto sotto il paragrafo	pRuleBelowGapTint:Reale	prbgt	<prulebelowgaptint:80></prulebelowgaptint:80>
Sovrastampa dello spazio del	pRuleBelowGap	prbgo	<pre><prulebelowgapoverprint:1></prulebelowgapoverprint:1></pre>
filetto sotto il paragrafo	Overprint:Booleano		1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Tipo di traccia del filetto sotto il paragrafo	pRuleBelowStrokeType:Enum	prbstype	<prulebelowstroketype:thickthin></prulebelowstroketype:thickthin>
Filetto sotto il paragrafo	pRuleBelowOn:Booleano	prbon	<pre><prulebelowon:1></prulebelowon:1></pre>
attivato			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Rientro sinistro del filetto	pRuleBelowLeftIndent:Reale	prbli	<pre><prulebelowleftindent:3></prulebelowleftindent:3></pre>
sotto il paragrafo			Questo valore indica il rientro sinistro rispetto al bordo della cornice o al bordo del testo, a seconda della modalità impostata per il filetto di paragrafo.
Modalità filetto sotto il	pRuleBelowMode:Enum	prbm	<prulebelowmode:text></prulebelowmode:text>
paragrafo			Questo valore specifica se il filetto di paragrafo inizia in corrispondenza della larghezza della colonna (cornice) o della prima riga di testo nel paragrafo. I valori validi sono Text e Column. Il valore predefinito è Column.
Offset del filetto sotto il	pRuleBelowOffset:Reale	prbo	<prulebelowoffset:3></prulebelowoffset:3>
paragrafo			Questo valore indica l'offset tra la parte inferiore della Casella em del carattere più grande della riga al filetto sotto il paragrafo.
Rientro destro del filetto sotto	pRuleBelowRightIndent:Reale	prbri	<prulebelowrightindent:3></prulebelowrightindent:3>
il paragrafo			Questo valore indica il rientro destro dal bordo della cornice o dal bordo del testo, a seconda della modalità impostata per il filetto di paragrafo.

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Traccia del filetto sotto il	pRuleBelowStroke: <i>Reale</i>	prbs	<prulebelowstroke:2></prulebelowstroke:2>
paragrafo			Questo valore indica lo spessore di linea per il filetto sotto il paragrafo.
Tonalità del filetto sotto il	pRuleAboveTint: <i>Reale</i>	prbt	<pruleabovetint:80></pruleabovetint:80>
paragrafo			Questo valore indica la tonalità del filetto sotto il paragrafo. Il valore deve essere compreso tra 0 e 100.
Rientro a destra	pRightIndent:Reale	pri	<prightindent:6></prightindent:6>
Spazio dopo il paragrafo	pSpaceAfter:Reale	psa	<pspaceafter:4></pspaceafter:4>
Spazio prima del paragrafo	pSpaceBefore: <i>Reale</i>	psb	<pspacebefore:4></pspacebefore:4>
Tipo colonne	pSpancolumnType:Enum	pssct	<pspancolumntype:1></pspancolumntype:1>
attraversate/suddiviso in colonne			1 = Colonne attraversate (predefinito); 2 = Suddiviso in colonne
Numero colonne	pSpanColumnCount:Reale	psscc	<pspancolumncount:3></pspancolumncount:3>
attraversate/colonne di suddivisione			l valori validi includono 2, 3 o 4. Se pSpancolumnType è impostato su 1 (colonne attraversate), il valore predefinito di pSpanColumnCount è All.
Spazio interno colonne di	pSplitColumnInsideGutter:Re	psscig	<psplitcolumninsidegutter:12></psplitcolumninsidegutter:12>
suddivisione	ale		Questo valore indica la quantità di spazio tra le colonne.
Spazio esterno colonne di suddivisione	pSplitColumnOutsideGutter:	psscog	<psplitcolumnoutsidegutter:12></psplitcolumnoutsidegutter:12>
suddivisione	Reale		Questo valore indica la quantità di spazio tra la parte più esterna del testo suddiviso in più colonne e i margini.
Spazio minimo prima delle colonne attraversate/di	pSpancolumnMinSpaceBefor e:Reale	psmsb	<pspancolumnminspacebefore:12></pspancolumnminspacebefore:12>
suddivisione	e.neuie		Questo valore indica la quantità di spazio minima prima di un paragrafo che attraversa più colonne o suddiviso in più colonne.
Spazio minimo dopo le colonne attraversate/di	pSpanColumnMinSpaceAfter: Reale	psmsa	<pspancolumnminspaceafter:12></pspancolumnminspaceafter:12>
suddivisione	heule		Questo valore indica la quantità di spazio minimo dopo un paragrafo che attraversa più colonne o suddiviso in più colonne.
Impostazioni del righello delle tabulazioni	pTabRuler:valore x,tipo di	ptr	<ptabruler:48,center,.,0,;96,char,x,0,*;144,left,.,0,;></ptabruler:48,center,.,0,;96,char,x,0,*;144,left,.,0,;>
delle tabulazioni	tabulazione,allineamento a,predefinito,carattere di riempimento;		Un punto e virgola (;) indica l'inizio di una nuova impostazione di tabulazione.
			Il <i>valore x</i> determina la distanza dal bordo sinistro della cornice di testo o del margine nelle cornici orizzontali (dal bordo superiore nelle cornici verticali).
			Tipo di tabulazione include i valori Left, Center, Right e Char (denominato anche tabulazione decimale).
			Allineare a determina il carattere a cui verrà allineata la tabulazione decimale (Char).
			Predefinito è un valore booleano (0 o 1) che indica se la tabulazione è un'impostazione di tabulazione predefinita.
			Carattere di riempimento è un carattere o una stringa di caratteri (ad esempio punti o trattini) che vengono usati come caratteri di riempimento.

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Modulo di composizione testo	pTextComposer:Stringa	ptc	<ptextcomposer:composizione adobe="" riga-per-riga=""> Specificate i moduli di composizione disponibili, tra cui Composizione paragrafo (predefinito) e Composizione riga-per-riga.</ptextcomposer:composizione>
Spaziatura tra parole: allineare una parola	pSingleWordAlignment: <i>Enu</i> <i>m</i>	pswa	<psinglewordalignment:right></psinglewordalignment:right>
Spaziatura tra parole: valore desiderato	pDesiredWordSpace:Reale	pdws	<pre><pdesiredwordspace:1.2> Specificate un valore compreso tra 0 e 10 (1000%). Il valore predefinito è 1.0 (100%).</pdesiredwordspace:1.2></pre>
Spaziatura tra parole: massimo	pMaxWordSpace:Reale	pmaws	<pre><pmaxwordspace:1.2> Il valore 1.0 corrisponde al 100%. Il valore predefinito è 1.3 (133%). Specificate un valore compreso tra 0 e 10 (1000%) non inferiore al valore desiderato.</pmaxwordspace:1.2></pre>
Spaziatura tra parole: minimo	pMinWordSpace: <i>Reale</i>	pmiws	<pminwordspace:0.9> Il valore 1.0 corrisponde al 100%. Il valore predefinito è 0.8 (80%). Specificate un valore compreso tra 0 e 10 (1000%) non superiore al valore desiderato.</pminwordspace:0.9>

# Tag per tabelle

Per informazioni sui tag di definizione di stili di cella e di tabella, consultate "Tag di inizio file e di definizione" a pagina 3.

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Inizio tabella	TableStart:Reale,Reale, Reale,	tStart	<tstart:5,4, 0="" 1,=""></tstart:5,4,>
	Reale		<tstart: colonne,="" di="" intestazione,="" pagina="" piè="" righe="" righe,=""></tstart:>
Fine tabella	TableEnd	tEnd	<tend></tend>
Inizio riga	RowStart	rStart	<rstart></rstart>
Fine riga	RowEnd	rEnd	<rend></rend>
Inizio cella	CellStart:Reale,Reale	cStart	<cstart:1,1></cstart:1,1>
Fine cella	CellEnd	cEnd	<cend></cend>
Inizio colonna	ColStart	coStart	<costart></costart>
Intestazioni iniziali	tStartHeadersOn:Reale	tshon	<tstartheaderson:2></tstartheaderson:2>
			I valori possibili sono: 0, 1, 2 dove 0 = L'intestazione viene ripetuta in ogni colonna di testo; 1 = L'intestazione viene ripetuta una volta per cornice; 2 = L'intestazione viene ripetuta una volta per pagina.
Piè di pagina iniziali	tStartFootersOn:Reale	tsfon	<startfooderson:1></startfooderson:1>
			I valori possibili sono: 0, 1, 2 dove 0 = II piè di pagina viene ripetuto in ogni colonna di testo; 1 = II piè di pagina viene ripetuto una volta per cornice; 2 = II piè di pagina viene ripetuto una volta per pagina.
Ignorare la prima intestazione	tSkipFirstHeader:Booleano	tsfh	<tskipfirstheader:1></tskipfirstheader:1>
			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Ignorare il primo piè di pagina	tSkipFirstFooter:Booleano	tsff	<tskipfirstfooter:1></tskipfirstfooter:1>
			1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Cella: margine inferiore	tCellAttrBottomInset:Reale	tcabi	<tcellattrbottominset:9></tcellattrbottominset:9>
Cella: colore traccia inferiore	tCellBottomStrokeColor:Defin izione	tcbsc	<tcellbottomstrokecolor:blue></tcellbottomstrokecolor:blue>
Cella: tonalità traccia inferiore	tCellAttrBottomStrokeTint:Re ale	tcabst	<tcellattrbottomstroketint:70></tcellattrbottomstroketint:70>
Cella: tonalità spazio traccia inferiore	tCellBottomStroke GapTint:Reale	tcbsgt	<tcellbottomstrokegaptint:95></tcellbottomstrokegaptint:95>
Cella: tipo traccia inferiore	tcBottomStrokeType:Enum	tcbst	<tcbottomstroketype:thinthick></tcbottomstroketype:thinthick>
Cella: colore spazio traccia inferiore	tCellbottomStroke GapColor:Reale	tcbsgc	<tcellbottomstrokegapcolor:c\=100 k\="0" m\="0" y\="0"></tcellbottomstrokegapcolor:c\=100>
Cella: sovrastampa spazio	tCellBottomStrokeGap	tcbsgo	<tcellbottomstrokegapoverprint:0></tcellbottomstrokegapoverprint:0>
traccia inferiore	Overprint:Booleano		1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Cella: tipo cella predefinita	tCellDefaultCellType:Enum	tcdct	<tcelldefaultcelltype:1></tcelldefaultcelltype:1>
Cella: colore di riempimento	tCellFillColor:Definizione	tcfc	<tcellfillcolor:blue></tcellfillcolor:blue>
Cella: tonalità riempimento	tCellAttrFillTint:Reale	tcaft	<tcellattrfilltint:20></tcellattrfilltint:20>
Cella: offset prima riga	tTextCellFirstLineOffset:Enum	tcflo	<ttextcellfirstlineoffset:2></ttextcellfirstlineoffset:2>
			l valori validi sono: 1 (ascendente), 2 (altezza maiuscole), 3 (interlinea), 4 (altezza x) e 5 (fisso). Il valore predefinito è 1.
Cella: margine sinistro	tCellAttrLeftInset:Reale	tcali	<tcellattrleftinset:9></tcellattrleftinset:9>
Cella: colore traccia sinistra	tCellLeftStrokeColor:Definizio ne	tclsc	<tcellleftstrokecolor:blue></tcellleftstrokecolor:blue>
Cella: tonalità traccia sinistra	tCellAttrLeftStrokeTint:Reale	tcalst	<tcellattrleftstroketint:70></tcellattrleftstroketint:70>
Cella: tipo traccia sinistra	tcLeftStrokeType:Enum	tclst	<tcleftstroketype:thinthick></tcleftstroketype:thinthick>
Cella: tonalità spazio traccia sinistra	tCellleftStrokeGapTint:Reale	tclsgt	<tcellleftstrokegaptint:95></tcellleftstrokegaptint:95>
Cella: colore spazio traccia sinistra	tCellLeftStrokeGapColor:Real	tclsgc	<tcellleftstrokegapcolor:c\=100 k\="0" m\="0" y\="0"></tcellleftstrokegapcolor:c\=100>
Cella: sovrastampa spazio	tCellLeftStrokeGap	tclsgo	<tcellleftstrokegapoverprint:0></tcellleftstrokegapoverprint:0>
traccia sinistra	Overprint:Booleano		1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Cella: colore traccia inferiore esterna	tCellOuterBottom StrokeColor:Definizione	tcobsc	<tcellouterbottomstrokecolor:blue></tcellouterbottomstrokecolor:blue>
Cella: tipo traccia inferiore esterna	tOuterBottom StrokeType:Enum	tobst	<touterbottomstroketype:thinthick></touterbottomstroketype:thinthick>
Cella: colore traccia sinistra esterna	tCellOuterLeft StrokeColor: <i>Definizione</i>	tcolsc	<tcellouterleftstrokecolor:blue></tcellouterleftstrokecolor:blue>
Cella: tipo traccia sinistra esterna	tOuterLeftStrokeType:Enum	tolst	<touterleftstroketype:thinthick></touterleftstroketype:thinthick>
Cella: colore traccia destra esterna	tCellOuterRight StrokeColor: <i>Definizione</i>	tcorsc	<tcellouterrightstrokecolor:blue></tcellouterrightstrokecolor:blue>

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Cella: tipo traccia destra esterna	tOuterRightStrokeType:Enum	torst	<touterrightstroketype:thinthick></touterrightstroketype:thinthick>
Cella: colore traccia superiore esterna	tCellOuterTop StrokeColor:Definizione	tcotsc	<tcelloutertopstrokecolor:blue></tcelloutertopstrokecolor:blue>
Cella: tipo traccia superiore esterna	tOuterTopStrokeType:Enum	totst	<toutertopstroketype:thinthick></toutertopstroketype:thinthick>
Cella: margine destro	tCellAttrRightInset:Reale	tcari	<tcellattrrightinset:9></tcellattrrightinset:9>
Cella: colore traccia destra	tCellRightStrokeColor:Definizi one	tcrsc	<tcellrightstrokecolor:blue></tcellrightstrokecolor:blue>
Cella: tonalità traccia destra	tCellAttrRightStrokeTint: <i>Real</i>	tcarst	<tcellattrrightstroketint:70></tcellattrrightstroketint:70>
Cella: tipo traccia destra	tcRightStrokeType:Enum	tcrst	<tcrightstroketype:thinthick></tcrightstroketype:thinthick>
Cella: tonalità spazio traccia destra	tCellRightStroke GapTint: <i>Reale</i>	tcrsgt	<tcellrightstrokegaptint:95></tcellrightstrokegaptint:95>
Cella: colore spazio traccia destra	tCellRightStroke GapColor: <i>Reale</i>	tcrsgc	<tcellrightstrokegapcolor:c\=100 k\="0" m\="0" y\="0"></tcellrightstrokegapcolor:c\=100>
Cella: sovrastampa spazio	tCellRightStrokeGap	tcrsgo	<tcellrightstrokegapoverprint:0></tcellrightstrokegapoverprint:0>
traccia destra	Overprint:Booleano		1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Cella: rotazione	tCellAttrRotation:Enum	tcar	<tcellattrrotation:180></tcellattrrotation:180>
			I valori validi sono: 0 (predefinito), 90, 180 e 270.
Cella: spessore traccia inferiore	tCellAttrBottom StrokeWeight: <i>Reale</i>	tcabsw	<tcellattrbottomstrokeweight:3></tcellattrbottomstrokeweight:3>
Cella: spessore traccia sinistra	tCellAttrLeft StrokeWeight: <i>Reale</i>	tcalsw	<tcellattrleftstrokeweight:3></tcellattrleftstrokeweight:3>
Cella: spessore traccia destra	tCellAttrRight StrokeWeight: <i>Reale</i>	tcarsw	<tcellattrrightstrokeweight:3></tcellattrrightstrokeweight:3>
Cella: spessore traccia superiore	tCellAttrTop StrokeWeight: <i>Reale</i>	tcatsw	<tcellattrtopstrokeweight:3></tcellattrtopstrokeweight:3>
Cella: margine superiore	tCellAttrTopInset:Reale	tcati	<tcellattrtopinset:9></tcellattrtopinset:9>
Cella: colore traccia superiore	tCellTopStrokeColor: <i>Definizio</i> ne	tctsc	<tcelltopstrokecolor:blue></tcelltopstrokecolor:blue>
Cella: tonalità traccia superiore	tCellAttrTopStrokeTint:Reale	tcatst	<tcellattrtopstroketint:70></tcellattrtopstroketint:70>
Cella: tipo traccia superiore	tcTopStrokeType:Enum	tctst	<tctopstroketype:thinthick></tctopstroketype:thinthick>
Cella: tonalità spazio traccia superiore	tCellTopStrokeGapTint:Reale	tctsgt	<tcelltopstrokegaptint:95></tcelltopstrokegaptint:95>
Cella: colore spazio traccia superiore	tCellTopStrokeGapColor:Real	tctsgc	<tcelltopstrokegapcolor:c\=100 k\="0" m\="0" y\="0"></tcelltopstrokegapcolor:c\=100>
Cella: sovrastampa spazio	tCellTopStrokeGap	tctsgo	<tcelltopstrokegapoverprint:0></tcelltopstrokegapoverprint:0>
traccia superiore	Overprint:Booleano		1 = attivato, 0 = disattivato (predefinito)
Cella: tipo	tCellType:Enum	tct	<tcelltype:1></tcelltype:1>
	İ		1

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Cella: composizione verticale	tTextCellVerticalComposition :Enum	tcvc	<ttextcellverticalcomposition:1></ttextcellverticalcomposition:1>
Cella: giustificazione verticale	tTextCellVertical	tcvj	<ttextcellverticaljustification:2></ttextcellverticaljustification:2>
	Justification:Enum		I valori validi sono: 0 (in alto), 1 (in basso), 2 (al centro) e 3 (giustificato)
Cella: limite spaziatura paragrafo con giustificazione verticale	tTextCellAttrMaxVJ InterParaSpace: <i>Reale</i>	ttcamvjips	<ttextcellattrmaxvjinterparaspace:40></ttextcellattrmaxvjinterparaspace:40>
Larghezza colonna	tColAttrWidth:Reale	tcaw	<tcolattrwidth:120></tcolattrwidth:120>
Colonna: pattern riempimento (primo colore)	tColFillPatFirstColor:Enum	tcfpfcl	<tcolfillpatfirstcolor:thinthick></tcolfillpatfirstcolor:thinthick>
Colonna: pattern riempimento (secondo colore)	tColFillPatSecondColor:Enum	tcfpscl	<tcolfillpatsecondcolor:thinthick></tcolfillpatsecondcolor:thinthick>
Colonna: pattern traccia (primo colore)	tColStrokePatFirstColor:Enum	tcspfcl	<tcolstrokepatfirstcolor:thinthick></tcolstrokepatfirstcolor:thinthick>
Colonna: pattern traccia (primo tipo)	tColStrokePattern FirstType:Enum	tcspft	<tcolstrokepatternfirsttype:thinthick></tcolstrokepatternfirsttype:thinthick>
Colonna: pattern traccia (secondo colore)	tColStrokePat SecondColor:Enum	tcrspscl	<tcolstrokepatsecondcolor:thinthick></tcolstrokepatsecondcolor:thinthick>
Colonna: pattern traccia (secondo tipo)	tColStrokePattern SecondType:Enum	tcspst	<tcolstrokepatternsecondtype:thinthick></tcolstrokepatternsecondtype:thinthick>
Colonna: pattern traccia, primo spessore	tColStrokePattern FirstWeight: <i>Reale</i>	tcspfw	<tcolstrokepatternfirstweight:9></tcolstrokepatternfirstweight:9>
Colonna: pattern traccia, secondo spessore	tColStrokePattern SecondWeight: <i>Reale</i>	tcspsw	<tcolstrokepatternsecondweight:9></tcolstrokepatternsecondweight:9>
Colonna: tipo traccia	tColStrokeType:Enum	tcst	<tcolstroketype:thickthin></tcolstroketype:thickthin>
Altezza riga	tRowAttrHeight:Reale	trah	<trowattrheight:20></trowattrheight:20>
Riga: crescita automatica	tRowAutoGrow:Enum	trag	<trowautogrow:1></trowautogrow:1>
Riga: pattern riempimento (primo colore)	tRowFillPatFirstColor:Enum	trfpfcl	<trowfillpatfirstcolor:thinthick></trowfillpatfirstcolor:thinthick>
Riga: pattern riempimento (secondo colore)	tRowFillPat SecondColor:Enum	trfpscl	<trowfillpatsecondcolor:thinthick></trowfillpatsecondcolor:thinthick>
Riga: dimensione massima riga	tRowAttrMaxRowSize:Reale	tramars	<trowattrmaxrowsize:40></trowattrmaxrowsize:40>
Riga: dimensione minima riga	tRowAttrMinRowSize:Reale	tramirs	<trowattrminrowsize:9></trowattrminrowsize:9>
Riga: pattern traccia (primo colore)	tRowStrokePat FirstColor:Enum	trspfcl	<trowstrokepatfirstcolor:thinthick></trowstrokepatfirstcolor:thinthick>
Riga: pattern traccia (primo tipo)	tRowStrokePattern FirstType:Enum	trspft	<trowstrokepatternfirsttype:thinthick></trowstrokepatternfirsttype:thinthick>
Riga: pattern traccia (secondo colore)	tRowStrokePat SecondColor:Enum	trspscl	<trowstrokepatsecondcolor:thinthick></trowstrokepatsecondcolor:thinthick>

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Riga: pattern traccia (secondo tipo)	tRowStrokePattern SecondType:Enum	trspst	<trowstrokepatternsecondtype:thinthick></trowstrokepatternsecondtype:thinthick>
Riga: pattern traccia, primo spessore	tRowStrokePattern FirstWeight: <i>Reale</i>	trspfw	<trowstrokepatternfirstweight:9></trowstrokepatternfirstweight:9>
Riga: pattern traccia, secondo spessore	tRowStrokePattern SecondWeight: <i>Reale</i>	trspsw	<trowstrokepatternsecondweight:9></trowstrokepatternsecondweight:9>
Riga: tipo traccia	tRowStrokeType:Enum	trst	<trowstroketype:thickthin></trowstroketype:thickthin>
Tabella: pattern fine colonna (valore iniziale)	tTablerColFillPattern EndValue: <i>Reale</i>	trcfpev	<ttablercolfillpatternendvalue:1></ttablercolfillpatternendvalue:1>
Tabella: pattern riempimento colonna (primo conteggio)	tTableColFillPattern FirstCount: <i>Reale</i>	tcfpfc	<ttablecolfillpatternfirstcount:2></ttablecolfillpatternfirstcount:2>
Tabella: pattern riempimento colonna (secondo conteggio)	tTableColFillPattern SecondCount: <i>Reale</i>	tcfpsc	<ttablecolfillpatternsecondcount:2></ttablecolfillpatternsecondcount:2>
Tabella: pattern riempimento colonna (valore iniziale)	tTableColFill PatternStartValue: <i>Reale</i>	tcfpsv	<ttablecolfillpatternstartvalue:1></ttablecolfillpatternstartvalue:1>
Tabella: colore traccia colonna	tColStrokeColor:Definizione	tcsc	<tcolstrokecolor:blue></tcolstrokecolor:blue>
Tabella: pattern traccia colonna (primo conteggio)	tTableColStrokePattern FirstCount:Reale	tcspfc	<ttablecolstrokepatternfirstcount:2></ttablecolstrokepatternfirstcount:2>
Tabella: pattern traccia colonna (secondo conteggio)	tTableColStrokePattern SecondCount: <i>Reale</i>	tcspsc	<ttablecolstrokepatternsecondcount:2></ttablecolstrokepatternsecondcount:2>
Tabella: spessore traccia colonna	tColStrokeWeight:Reale	tcsw	<tcolstrokeweight:3></tcolstrokeweight:3>
Tabella: priorità pattern di riempimento	tTableFillPatternPriority:Reale	tfpp	<ttablefillpatternpriority:1></ttablefillpatternpriority:1>
Tabella: tonalità traccia inferiore esterna	tOuterBottomStrokeTint:Real	tobst	<touterbottomstroketint:70></touterbottomstroketint:70>
Tabella: spessore traccia inferiore esterna	tOuterBottom StrokeWeight: <i>Reale</i>	tobsw	<touterbottomstrokeweight:3></touterbottomstrokeweight:3>
Tabella: tonalità traccia sinistra esterna	tOuterLeftStrokeTint:Reale	tolst	<touterleftstroketint:70></touterleftstroketint:70>
Tabella: spessore traccia sinistra esterna	tOuterLeftStrokeWeight:Real	tolsw	<touterleftstrokeweight:3></touterleftstrokeweight:3>
Tabella: tonalità traccia destra esterna	tOuterRightStrokeTint:Reale	torst	<touterrightstroketint:70></touterrightstroketint:70>
Tabella: spessore traccia destra esterna	tOuterRight StrokeWeight: <i>Reale</i>	torsw	<touterrightstrokeweight:3></touterrightstrokeweight:3>
Tabella: tonalità traccia superiore esterna	tOuterTopStrokeTint:Reale	totst	<toutertopstroketint:70></toutertopstroketint:70>
Tabella: spessore traccia superiore esterna	tOuterTopStrokeWeight: <i>Real</i>	totsw	<toutertopstrokeweight:3></toutertopstrokeweight:3>
Tabella: pattern fine riga (valore iniziale)	tTableRowFillPattern EndValue: <i>Reale</i>	trfpev	<ttablerowfillpatternendvalue:1></ttablerowfillpatternendvalue:1>

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Tabella: pattern riempimento riga (primo conteggio)	tTableRowFillPattern FirstCount: <i>Reale</i>	trfpfc	<ttablerowfillpatternfirstcount:2></ttablerowfillpatternfirstcount:2>
Tabella: pattern riempimento riga (secondo conteggio)	tTableRowFillPattern SecondCount: <i>Reale</i>	trfpsc	<ttablerowfillpatternsecondcount:2></ttablerowfillpatternsecondcount:2>
Tabella: pattern riempimento riga (valore iniziale)	tTableRowFill PatternStartValue: <i>Reale</i>	trfpsv	<ttablerowfillpatternstartvalue:1></ttablerowfillpatternstartvalue:1>
Tabella: separazione righe	tRowKeeps:Reale	trk	<trowkeeps:3></trowkeeps:3>
Tabella: colore traccia riga	tRowStrokeColor:Definizione	trsc	<trowstrokecolor:blue></trowstrokecolor:blue>
Tabella: pattern traccia riga (primo conteggio)	tTableRowStrokePattern FirstCount: <i>Reale</i>	trspfc	<ttablerowstrokepatternfirstcount:2></ttablerowstrokepatternfirstcount:2>
Tabella: pattern traccia riga (primo conteggio)	tTableRowStrokePattern SecondCount: <i>Reale</i>	trspsc	<ttablerowstrokepatternsecondcount:2></ttablerowstrokepatternsecondcount:2>
Tabella: spessore traccia riga	tRowStrokeWeight: <i>Reale</i>	trsw	<trowstrokeweight:3></trowstrokeweight:3>
Tabella: ordine disegno tracce	tStrokeOrder:Reale	tso	<tstrokeorder:3> I valori possibili sono 0-3: 0 - Migliore, 1 - Tracce righe in primo piano, 2 - Tracce colonne in primo piano, 3 - Compatibilità con InDesign 2.0</tstrokeorder:3>
Tabella: spazi dopo	tAfterSpace:Reale	tas	<tafterspace:9></tafterspace:9>
Tabella: spazi prima	tBeforeSpace:Reale	tbs	<tbeforespace:9></tbeforespace:9>

# Tag per collegamenti ipertestuali, rimandi e indici

Ultimo aggiornamento 28/4/2010

Per informazioni sui tag di formato dei rimandi, consultate "Tag di inizio file e di definizione" a pagina 3.

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Collegamento ipertestuale	Hyperlink:Definizione	hpl	<hyperlink:=<hyperlinkname:page 3="">&gt;</hyperlink:=<hyperlinkname:page>
Definizione della destinazione del collegamento ipertestuale	HyperlinkDestDefn:Definizion e	hpldestdfn	<hyperlinkdestdefn:=<hyperlinkname:page 3="">&gt;</hyperlinkdestdefn:=<hyperlinkname:page>
Nome del collegamento ipertestuale	HyperlinkName: <i>Reale</i>	hplname	<hyperlinkname:page 3=""></hyperlinkname:page>
Destinazione del collegamento ipertestuale	HyperlinkDest:Reale	hpldest	<hyperlinkdest:chapter 1=""></hyperlinkdest:chapter>
Chiave di destinazione del collegamento ipertestuale	HyperlinkDestKey:Intero	DeskKey	<hyperlinkdestkey:12></hyperlinkdestkey:12>
Lunghezza del collegamento ipertestuale	HyperlinkLength:Reale	hpllen	< HyperlinkLength: 6> Specificate il numero di caratteri del collegamento ipertestuale.
Nome della destinazione del collegamento ipertestuale	HyperlinkDestName:Reale	hpldestname	<hyperlinkdestname:page 3=""></hyperlinkdestname:page>
URL della destinazione del collegamento ipertestuale	HyperlinkDestUrl:Reale	hpldesturl	<hyperlinkdesturl:http\: \="" www.adobe.com=""></hyperlinkdesturl:http\:>

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Indice della destinazione del collegamento ipertestuale	HyperlinkDestIndex:Reale	hpldestidx	<hyperlinkdestindex:1></hyperlinkdestindex:1>
Pagina di destinazione del collegamento ipertestuale	HyperlinkDestPage:Reale	hpldestpage	<hyperlinkdestpage:3></hyperlinkdestpage:3>
Tipo di zoom per la pagina di destinazione del	HyperlinkDestPage ZoomType: <i>Reale</i>	hpldestpagez oomtype	<hyperlinkdestpagezoomtype:fixed></hyperlinkdestpagezoomtype:fixed>
collegamento ipertestuale	Zoomype.neale	оотпуре	I valori validi sono: Fixed (Fisso), Fit View (Adatta visualizzazione), Fit in Window (Adatta alla finestra), Fit Width (Adatta larghezza), Fit Height (Adatta altezza), Fit Visible (Dimensione visibile) e Inherit Zoom (Deriva zoom).
Fattore di zoom per la pagina di destinazione del collegamento ipertestuale	HyperlinkDestPageZoom Factor:Reale	hpldestpagez oomfactor	<hyperlinkdestpagezoomfactor:1.7> 1 = ingrandimento del 100%</hyperlinkdestpagezoomfactor:1.7>
Lunghezza del collegamento	HyperlinkLength:Intero	HplLen	<hyperlinklength:33></hyperlinklength:33>
ipertestuale			Specifica il numero di caratteri, spazi inclusi, dell'origine del collegamento
Offset inizio collegamento ipertestuale	HyperlinkStartOffset:Reale	HplOff	<hyperlinkoffset:0></hyperlinkoffset:0>
Paragrafo di destinazione del	Is Paragraph Dest: Booleano		<lsparagraphdest:1></lsparagraphdest:1>
collegamento ipertestuale			1 = destinazione paragrafo; 0 = altro tipo di destinazione del collegamento ipertestuale, ad esempio ancoraggio del testo
Collegamento ipertestuale nascosto	Hidden:Booleano	hid	<hidden:0></hidden:0>
Larghezza del bordo del collegamento ipertestuale	BrdrWidth:Reale	brdrw	<brdrwidth:2></brdrwidth:2>
Bordo del collegamento ipertestuale visibile	BrdrVisible:Booleano	brdrv	<brdrvisible:1></brdrvisible:1>
Bordo del collegamento ipertestuale evidenziato	BrdrHilight:Booleano	brdrh	<brdrhilight:1></brdrhilight:1>
Stile del bordo del collegamento ipertestuale	BrdrStyle:Enum	brdrs	<brdrstyle:1></brdrstyle:1>
Colore del bordo del collegamento ipertestuale	BrdrColor:Reale	brdrc	<brdrcolor:blue></brdrcolor:blue>
Blocco predefinito del rimando del collegamento	BuildingBlock:= <blocktype:e num</blocktype:e 	BldBlk	<buildingblock:=<blocktype:pagenumber><customtext:> <charstyleref:red><includedelim:0>&gt;</includedelim:0></charstyleref:red></customtext:></buildingblock:=<blocktype:pagenumber>
ipertestuale			I valori validi per i blocchi predefiniti includono: CustomString (Stringa personalizzata), FileName (Nome file), ChapterNumber (Numero capitolo), PageNumber (Numero pagina), FullParagraph (Paragrafo intero), ParagraphNumber (Numero paragrafo), ParagraphText (Testo paragrafo) e TextAnchorName (Nome ancoraggio testo).
Stile di carattere del rimando	CharStyleRef:Reale	CharStyleRef	<charstyleref:red></charstyleref:red>
del collegamento ipertestuale			Specifica il nome dello stile di carattere applicato al blocco predefinito del rimando.

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Rimando collegamento ipertestuale compreso delimitatore	IncludeDelim:Booleano	InclDim	<pre><includedelim:1> 1 = includi il delimitatore nello stile di carattere; 0 = non includerlo (predefinito)</includedelim:1></pre>
Voce indice	IndexEntry	ldx	<pre><indexentrytype:indexpageentry> <indexentrystyleuid:0><indexentryrangetype: kcurrentpage=""><indexentrydisplaystring:simple index="" page=""></indexentrydisplaystring:simple></indexentryrangetype:></indexentrystyleuid:0></indexentrytype:indexpageentry></pre>
Tipo di voce di indice	IndexEntryType	IdxEnType	<indexentrytype:indexpageentry></indexentrytype:indexpageentry>
Tipo di intervallo di voci di indice	IdexEntryRangeType	ldxEnRngTyp e	<indexentryrangetype:kfornextnparagraphs></indexentryrangetype:kfornextnparagraphs>
Stile di voce di indice	IndexEntryStyle	IdxEnStyle	<indexentrystyle:mystyle></indexentrystyle:mystyle>
Stile di voce di indice seguente	InexEntryNextStyle	IdxEnNxtStyle	<indexentrynextstyle:mystyle></indexentrynextstyle:mystyle>
Numero di paragrafo o pagina della voce di indice	IndexEntryNumParOrPage	IdexEnNumPg OrPar	<indexentrynumparorpage:30></indexentrynumparorpage:30>
Stringa di visualizzazione delle voci di indice	IndexEntryDisplayString	IdxEnDispStr	<pre><indexentrydisplaystring:simple index="" page=""></indexentrydisplaystring:simple></pre>
Stringa di ordinamento delle voci di indice	IndexEntrySortString	IdxEnSortStr	<indexentrysortstring:an index=""></indexentrysortstring:an>
Tipo di voce di indice di rimando	IndexXRefEntryType	IdxXrEnType	<indexxrefentrytype:kseeherein></indexxrefentrytype:kseeherein>
Stringa personalizzata di voce di indice di rimando	IndexXRefEntryCustomString	ldxXr EnCusStr	<pre><indexxrefentrycustomstring:abc></indexxrefentrycustomstring:abc></pre>

# Tag per note a piè di pagina

Ultimo aggiornamento 28/4/2010

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Inizio della nota a piè di pagina	FootnoteStart	fnStart	<footnotestart:></footnotestart:>
Fine della nota a piè di pagina	FootnoteEnd	fnEnd	<footnoteend:></footnoteend:>

# Tag per elenchi puntati e numerati

I seguenti tag di InDesign CS2 non sono più disponibili in InDesign CS4: bnSize (bnsz), bnColor (bnc), bnSeparator (bnsep), numFont (nmf) e numTypeFace (nmtf). Questi tag vengono importati in InDesign CS4 come testo.

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Tipo elenco	bnListType:Enum	bnlt	 <bnlisttype:bullet></bnlisttype:bullet>
			I valori validi sono Bullet (Elenco puntato) e Numbered (Elenco numerato).
Stile numerazione per elenchi	bnNumberingStyle:Enum	bnns	   
puntati e numerati			Nei valori validi sono compresi gli elementi che possono essere selezionati dal menu Formato, inclusi 1 2 3 4 e a b c d
Inizia numerazione da	bnNumberStartAt:Intero	bnnsa	 <bnnumberstartat:7></bnnumberstartat:7>
Punto elenco	bnBulletCharacter:Impostazio	bnbc	   deliaracter:UnicodeOnly9674>
	ni Unicode,Stringa		I valori validi possono essere UnicodeOnly (Solo Unicode) o UnicodeWithFont (Unicode con font) seguito dal valore unicode.
Espressione numerica	numNumber:Stringa	nmnum	<numnumber:^h.^#></numnumber:^h.^#>
			Le stringhe valide includono i caratteri e i segnaposti numerici inseriti nel campo Numero.
Livello dell'elenco	numListLevel:Enum	nmll	<numlistlevel:2></numlistlevel:2>
			I numeri interi validi vanno da 1 a 9.
Allineamento punti elenco	bulAlignment:Enum	bla	<bul><li><bul><li>dulAlignment:Center&gt;</li></bul></li></bul>
			l valori validi includono Left (A sinistra), Right (A destra) e Center (Al centro).
Allineamento numeri	numAlignment:Enum	nma	<numalignment:center></numalignment:center>
			l valori validi includono Left (A sinistra), Right (A destra) e Center (Al centro).
Stile di carattere punto elenco	bulCharStyle:Definizione	blcs	<bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul>
usato			I valori validi includono i nomi di stile di carattere nel documento corrente.
Stile di carattere di numero	numCharStyle:Definizione	nmcs	<bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul>
usato			I valori validi includono i nomi di stile di carattere nel documento corrente.
Riavvia numerazione	numShouldRestart:Booleano	nmsr	<numshouldrestart:1></numshouldrestart:1>
			1 = riavvia numerazione; 0 = non riavviare
Continua numerazione	numCFPrevious:Booleano	nmcfp	<numcfprevious:1></numcfprevious:1>
precedente			1 = continua numerazione precedente; 0 = non continuare numerazione
Nome elenco	numListName:Definizione	nmln	<numlistname:level 1=""></numlistname:level>
			I valori validi includono i nomi di elenco definiti nel documento corrente.
Criterio di riavvio	numRestartPolicy:Enum	nmrp	<numrestartpolicy:levelrange24></numrestartpolicy:levelrange24>
			l valori validi includono LevelRange (" $\2\$ ,4" riavvia i livelli da 2 a 4) e Specific Level (" $\3\$ ,3" riavvia i numeri dopo il livello 3).
Testo dopo punto elenco	bulTextAfter:Stringa	blta	<bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><li><bul><bul><li><bul><bul><li><bul> <bul> <bul> <bul> <bul> <bul> <bul> <bul> <bul> <bul> <bul> <bul>  <bul>  <bul>   <bul>   <bul>       <br <="" td=""/></bul></br></br></bul></br></br></br></bul></bul></bul></bul></bul></bul></bul></bul></bul></bul></bul></bul></bul></bul></li></bul></bul></li></bul></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul></li></bul>

# Tag variabili

Ultimo aggiornamento 28/4/2010

Per informazioni sui tag di definizione delle variabili, consultate "Tag di inizio file e di definizione" a pagina 3.

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Testo prima	tvTextBefore:Stringa	tvtb	<tvtextbefore:chapter></tvtextbefore:chapter>
Testo dopo	tvTextAfter:Stringa	tvta	<tvtextafter: of="" out=""></tvtextafter:>
Formato data	tvDateFormat:Enum	tvdf	<tvdateformat:ddmmmmyyyy></tvdateformat:ddmmmmyyyy>
			Per i formati validi, consultate la tabella nella sezione sulle variabili di testo dell'Aiuto.
Stringa di testo personalizzato	tvString:Stringa	tvs	<tvstring:maria sanchez=""></tvstring:maria>
Stile numerazione	tvNumStyle:Enum	tvnst	<tvnumstyle:smallletter></tvnumstyle:smallletter>
			I valori validi includono SmallLetter (Lettera piccola), LargeLetter (Lettera grande), SmallRoman (Numero romano piccolo), LargeRoman (Numero romano grande) e Arabic (Numero arabo). Se non specificato, viene utilizzato lo stile di numerazione corrente.
Validità	tvScope:Enum	tvsc	<tvscope:document></tvscope:document>
			I valori validi includono Document (Documento) e Section (Sezione).
Percorso cartella	tvIncFolderPath:Booleano	tvifp	<tvfolderpath:1></tvfolderpath:1>
			(1 = includi percorso; 0 = non includere percorso)
Estensione del file	tvFileExtn:Booleano	tvfe	<tvfileextn:1></tvfileextn:1>
			(1 = includi estensione; 0 = non includere estensione)
Elimina punteggiatura finale	tvDelEndPunc:Booleano	tvdep	<tvdelendpunc:1></tvdelendpunc:1>
			(1 = elimina punteggiatura finale; 0 = non eliminare)
Modifica maiuscole/minuscole	tvChangeCase:Enum	tvcc	<tvchangecase:lowercase></tvchangecase:lowercase>
			I valori validi includono LowerCase (Minuscola), UpperCase (Maiuscola), TitleCase (Formato Titolo) e SentenceCase (Formato frase). Se non specificato, la combinazione maiuscole/minuscole non viene modificata.
Stile	tvStyle:Definizione	tvs	<tvstyle:head1></tvstyle:head1>
			l valori validi includono i nomi di stile di paragrafo e di carattere nel documento corrente.
Usare il primo o l'ultimo stile nella pagina	tvUse:Enum	tvu	<tvuse:firstinpage></tvuse:firstinpage>
			l valori validi includono FirstInPage (Primo della pagina) e LastInPage (Ultimo della pagina).

# Tag per caratteri speciali

Se desiderate aggiungere caratteri speciali a un file di testo con tag, digitate i valori seguenti nel file:

Carattere speciale	Valore
Ritorno a capo	<0x000D>
Interruzione di riga (a capo automatico)	<0x000A>
Numerazione automatica delle pagine	<0xE0018>
Indicatore di sezione	<0xE0019>
Punto elenco	<0x2022>
Simbolo di copyright	<0x00A9>
Simbolo di grado	<0x00B0>
Puntini di sospensione	<0x2026>
Simbolo di paragrafo	<0x00B6>
Simbolo di marchio depositato	<0x00AE>
Simbolo di sezione	<0x00A7>
Simbolo di marchio di fabbrica	<0x2122>
Lineetta	<0x2014>
Trattino	<0x2013>
Spazio lungo	<0x2003>
Spazio ideografico	<0x3000>
Spazio breve	<0x2002>
Spazio di allineamento	<0x2001>
Spazio ultrafine	<0x200A>
Spazio da un sesto	<0x2006>
Spazio da un quarto	<0x2005>
Spazio da un terzo	<0x2004>
Spazio di punteggiatura	<0x2008>
Spazio per cifre	<0x2007>
Spazio unificatore	<0x00A0>
Spazio unificatore (larghezza fissa)	<0x202F>
Spazio fine	<0x2009>
Trattino facoltativo	<0x00AD>
Trattino unificatore	<0x2011>
Virgolette doppie aperte	<0x201C>
Virgolette doppie chiuse	<0x201D>
Virgoletta singola aperta	<0x2018>
Virgoletta singola chiusa	<0x2019>
Non unificatore	<0x200C>

# Tag per InDesign ME

Attributo	Nome tag	Abbr. tag	Esempi e note
Cifre hindi	cHindiDigits:Enum	chindi	<chindidigits:2></chindidigits:2>
			0 = predefinito, 1 = arabo, 2 = hindi, 3 = farsi
Modifiche locali direzione	cDirOverride:Enum	cdirov	<cdiroverride:1></cdiroverride:1>
			0 = predefinito, 1 = LTR, 2 = RTL
Posizione verticale diacritici	cDiacVPos:Enum	cdvpos	<cdiacvpos:2></cdiacvpos:2>
			0 = disattivata, 1 = libera, 2 = media, 3 = destra, 4 = OpenType
Kashida	cKashida:Booleano	ckash	<ckashida:1></ckashida:1>
			0 = disattivato (predefinito), 1 = attivato
Direzione paragrafo	pParaDir:Booleano	ppdir	<pre><pparadir:1></pparadir:1></pre>
			0 = da sinistra a destra, 1 = da destra a sinistra
Offset X diacritici	cDiacXOffset:Reale	cddx	<cdiacxoffset:30></cdiacxoffset:30>
Offset Y diacritici	cDiacYOffset:Reale	cddy	<cdiacxoffset:30></cdiacxoffset:30>
Ornato sovrapposto	cOverlapSwach:Booleano	cOvlapSw	<coverlapswach:1></coverlapswach:1>
			0 = disattivato, 1 = attivato
			Nota: la parola "Swach" è stata scritta così per errore.
Alternativa stilistica	cStylisticAlt:Booleano	cStyAlt	<cstylisticalt:1></cstylisticalt:1>
			0 = disattivato, 1 = attivato
Alternativa giustificato	cJustifAlt:Booleano	cJusAlt	<cjustifalt:1></cjustifalt:1>
			0 = disattivato, 1 = attivato
Modifiche locali direzione	cKbdDirOverride:Enum	ckbddirov	<ckbddiroverride:1></ckbddiroverride:1>
tastiera			0 = predefinito, 1 = LTR, 2 = RTL
Metodo giustificazione	pJustifMethod:Enum	pjmeth	<pjustifmethod:2></pjustifmethod:2>
			0 = predefinito, 1 = arabo, 2 = Naskh