



<http://www.ebiz-tcf.eu>

## GUIDA DI IMPLEMENTAZIONE

include COMPARAZIONE TRA VERSIONE CORRENTE e  
VERSIONE RILASCIATA PRECEDENTE

TRANSAZIONE "SCHEDA ANAGRAFICA TESSUTO"

Versione: v2018-1

Data di rilascio: 18/7/2019

Codice documento: G008rv

Documentazione Tecnica: <http://www.ebiz.enea.it>

Repository XML Schema: <http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/schema/v2018-1/default.asp>

Repository guide: <http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/guide/v2018-1/default.asp>

Nome file: G008rv-eBIZ-SchedaAnagraficaTessuto.pdf

# 1. DESCRIZIONE DI BUSINESS

## 1.1 Scopo

Questa guida ha lo scopo di illustrare alle aziende del settore tessile abbigliamento la forma standard XML del tipo documento "SCHEDA ANAGRAFICA TESSUTO", fornendo le istruzioni per il suo impiego in ogni contesto di commercio elettronico tra Confezionisti eProduttori di Tessuti.

Tutte le regole necessarie per la costruzione e la validazione del documento sono espresse mediante uno specifico schema XML, che è presentato in dettaglio nel paragrafo "Guida alla implementazione".

## 1.2 Generalità

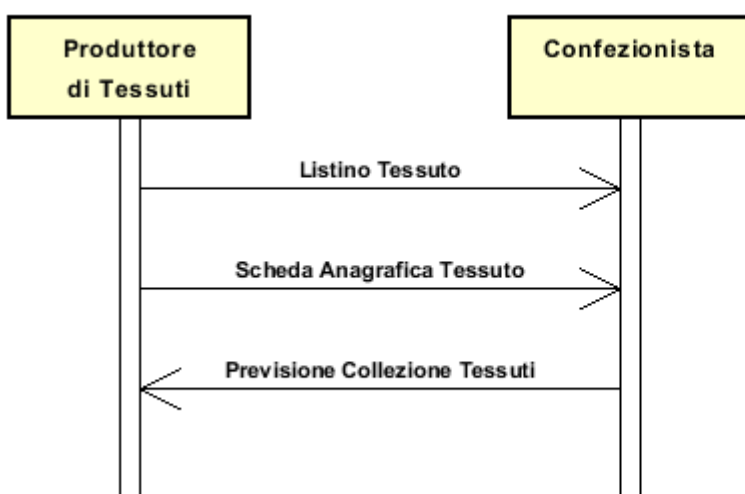
Questo documento è usato per comunicare al Cliente i dati tecnici che descrivono e caratterizzano l'articolo tessile (scheda anagrafica), ovvero:

- dati generali anagrafici e commerciali
- dettagli di costruzione
- misure fisiche di solidità colore, stabilità dimensionale e caratteristiche meccaniche.

La singola scheda esprime le caratteristiche tecniche di gruppi di articoli omogenei.

## 1.3. Scenario applicativo

Scelta tessuti



## 2. GUIDA ALLA IMPLEMENTAZIONE

### 2.1 Struttura generale del documento XML

Tutti i dati che possono essere scambiati tra le Parti con questa classe di documenti XML sono mostrati nella "Struttura del documento" (una visione semplificata dello schema) dove:

- i due numeri che seguono ciascun elemento indicano la sua "cardinalità" (numero minimo e massimo di ripetizioni ammesse); il numero minimo uguale a 0 indica un elemento opzionale, il numero minimo maggiore o uguale a 1 indica un elemento obbligatorio)
- il carattere grassetto denota gli elementi che sono "complessi semantici" ovvero aggregati di dati elementari costruiti ai fini della funzionalità e della riusabilità dell'informazione (gli elementi che sono contenuti in ogni elemento padre si individuano agevolmente per l'indentatura)
- il simbolo @ ed il carattere corsivo denotano un attributo dell'elemento che lo precede; qui la condizione d'uso (Required, Optional, ecc.) è indicata fra parentesi quadre

#### Legenda

- N: new element
- U: updated properties
- P: changes in children
- p: is a changed child
- A: changes in attributes
- a: is a new or changed attribute
- \*: is a subtype

### Struttura del documento XML

#### TEXSheet

```
@msgfunction [Optional] [Default= OR]
@version [Optional] [Default= 2018-1]
@useProfile [Optional]
| THeader 1-1 (P)
| | msgN 1-1
| | - scegli -
| | msgID 0-1
| | - oppure -
| | docID 0-1
| | @numberingOrg [Optional]
| | - fine scelta -
| | msgDate 1-1
| | @dateForm [Optional]
| | refDoc 0-9 (P)
| | @docType [Required]
| | | docID 1-2 (p)
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | docDate 0-1
| | | @dateForm [Optional]
| | | season 0-1 (A)
| | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | @codeList [Optional] (a)
| | | @listName [Optional] (a)
| | | @listVersion [Optional] (a)
| | | itemID 0-1 (U)
| | | attachment 0-1 (N)
| | | @uid [Optional]
| | | | fileName 0-1 (N)
```

```

| | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | binaryObject 0-1 (N)
| | | @format [Optional] (Na)
| | | @mime [Optional] (Na)
| | | @encoding [Optional] (Na)
| | | @characterSet [Optional] (Na)
| | | externalReference 0-99 (N)
| | | | uri 1-1 (N)
| | | | @isURL [Optional] [Default= true] (Na)
| | | | mimeTypeCode 0-1 (N)
| | | | formatCode 0-1 (N)
| | | | encodingCode 0-1 (N)
| | | | characterSetCode 0-1 (N)
| buyer 0-1 (AP)
| @logo [Optional]
| @sender [Optional] (a*)
| | id 1-1 (p)
| | | @numberingOrg [Optional]
| | additionalIdentifier 0-9 (N)
| | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | @idQualifier [Optional] (Na)
| | legalName 0-1 (U)
| | dept 0-1
| | subDept 0-1 (N)
| | person 0-1
| | | @email [Optional]
| | | @phone [Optional]
| | | @fax [Optional]
| | street 0-1
| | city 0-1
| | subCountry 0-1
| | country 0-1
| | postCode 0-1
| supplier 1-1 (AP)
| @logo [Optional]
| @sender [Optional] (a*)
| | id 1-1
| | | @numberingOrg [Optional]
| | additionalIdentifier 0-9 (N)
| | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | @idQualifier [Optional] (Na)
| | legalName 0-1 (U)
| | dept 0-1
| | subDept 0-1 (N)
| | person 0-1
| | | @email [Optional]
| | | @phone [Optional]
| | | @fax [Optional]
| | street 0-1
| | city 0-1
| | subCountry 0-1
| | country 0-1
| | postCode 0-1
| thirdParty 0-5 (AP)
| @VAT [Optional]
| @role [Required]
| @sender [Optional] (a*)
| | id 1-1
| | | @numberingOrg [Optional]
| | legalName 0-1 (U)
| | dept 0-1

```

- | subDept 0-1 (N)
- | person 0-1
- | | @email [Optional]
- | | @phone [Optional]
- | | @fax [Optional]
- | street 0-1
- | city 0-1
- | subCountry 0-1
- | country 0-1
- | postCode 0-1
- | note 0-99
- | | @numberingOrg [Optional]
- | | @codeList [Optional]
- | | @noteLabel [Optional]

**TTbody 1-1 (P)**

- | **TTGroup 0-unbounded (N\*)**
- | | artGroup 0-1
- | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | @codeList [Optional]
- | | | @listName [Optional]
- | | | @listVersion [Optional]
- | | artGroupName 0-1 (U)
- | | **TTGitem 0-unbounded (N\*)**
- | | | lineN 0-1
- | | | | @VAT [Optional]
- | | | **refDoc 0-9 (P)**
- | | | | @docType [Required]
- | | | | | docID 1-2 (p)
- | | | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | | docDate 0-1
- | | | | | @dateForm [Optional]
- | | | | season 0-1 (A)
- | | | | | @numberingOrg [Optional] (a)
- | | | | | @codeList [Optional] (a)
- | | | | | @listName [Optional] (a)
- | | | | | @listVersion [Optional] (a)
- | | | | itemID 0-1 (U)
- | | | | **attachment 0-1 (N)**
- | | | | | @uid [Optional]
- | | | | | | fileName 0-1 (N)
- | | | | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | | | | binaryObject 0-1 (N)
- | | | | | | @format [Optional] (N)
- | | | | | | @mime [Optional] (N)
- | | | | | | @encoding [Optional] (N)
- | | | | | | @characterSet [Optional] (N)
- | | | | | | **externalReference 0-99 (N)**
- | | | | | | | uri 1-1 (N)
- | | | | | | | | @isURL [Optional] [Default= true] (Na)
- | | | | | | | | mimeTypeCode 0-1 (N)
- | | | | | | | | formatCode 0-1 (N)
- | | | | | | | | encodingCode 0-1 (N)
- | | | | | | | | characterSetCode 0-1 (N)
- | | | fabricNameSupplier 0-1 (U)
- | | | fabricNameBuyer 0-1 (U)
- | | | art 0-1 (U)
- | | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | | @codeList [Optional]
- | | | | @listName [Optional]
- | | | | @listVersion [Optional]

```

| | | | pattern 0-unbounded
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
- scegli -
| | | | color 0-unbounded
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
- oppure -
| | | | colorCard 0-unbounded (p)
| | | | | colorCardItem 1-unbounded (P)
| | | | | | color 1-2
| | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | @codeList [Optional]
| | | | | | @listName [Optional]
| | | | | | @listVersion [Optional]
| | | | | | CIELab 0-unbounded
| | | | | | @illuminant [Optional]
| | | | | | @standardObserver [Optional]
| | | | | | | L 1-1
| | | | | | | a 1-1
| | | | | | | b 1-1
| | | | | | refDoc 0-1 (P)
| | | | | | @docType [Required]
| | | | | | | docID 1-2 (p)
| | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | docDate 0-1
| | | | | | | @dateForm [Optional]
| | | | | | | season 0-1 (A)
| | | | | | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | | | | | @codeList [Optional] (a)
| | | | | | | @listName [Optional] (a)
| | | | | | | @listVersion [Optional] (a)
| | | | | | | itemID 0-1 (U)
| | | | | | | attachment 0-1 (N)
| | | | | | | @uid [Optional]
| | | | | | | | fileName 0-1 (N)
| | | | | | | | @numberingOrg [Optional] (a)
| | | | | | | | binaryObject 0-1 (N)
| | | | | | | | @format [Optional] (Na)
| | | | | | | | @mime [Optional] (Na)
| | | | | | | | @encoding [Optional] (Na)
| | | | | | | | @characterSet [Optional] (Na)
| | | | | | | | externalReference 0-99 (N)
| | | | | | | | | uri 1-1 (N)
| | | | | | | | | @isURL [Optional] [Default= true] (Na)
| | | | | | | | | mimeTypeCode 0-1 (N)
| | | | | | | | | formatCode 0-1 (N)
| | | | | | | | | encodingCode 0-1 (N)
| | | | | | | | | characterSetCode 0-1 (N)
| | | | | | | description 0-unbounded (AU)
| | | | | | | @ln [Optional] (N)
- fine scelta -
| | | | | added 0-unbounded
| | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | @addType [Optional]
| | | | | | description 0-unbounded (AU)
| | | | | | @ln [Optional] (N)

```

| note 0-99  
 | @numberingOrg [Optional]  
 | @codeList [Optional]  
 | @noteLabel [Optional]

**refDoc 0-9 (P)**  
 @docType [Required]

| docID 1-2 (p)  
 | @numberingOrg [Optional]  
 | docDate 0-1  
 | @dateForm [Optional]

| season 0-1 (A)  
 | @numberingOrg [Optional] (a)  
 | @codeList [Optional] (a)  
 | @listName [Optional] (a)  
 | @listVersion [Optional] (a)

| itemID 0-1 (U)

**attachment 0-1 (N)**  
 @uid [Optional]

| fileName 0-1 (N)  
 | @numberingOrg [Optional] (a)  
 | binaryObject 0-1 (N)  
 | @format [Optional] (N)  
 | @mime [Optional] (N)  
 | @encoding [Optional] (N)  
 | @characterSet [Optional] (N)

**externalReference 0-99 (N)**

| uri 1-1 (N)  
 | @isURL [Optional] [Default= true] (Na)  
 | mimeTypeCode 0-1 (N)  
 | formatCode 0-1 (N)  
 | encodingCode 0-1 (N)  
 | characterSetCode 0-1 (N)

**generalChar 1-1 (P)**

| fabricNameSupplier 0-1 (U)  
 | fabricNameBuyer 0-1 (U)  
 | season 0-1 (A)  
 | @numberingOrg [Optional] (a)  
 | @codeList [Optional] (a)  
 | @listName [Optional] (a)  
 | @listVersion [Optional] (a)

| tradeMark 0-1  
 | customsStat 0-1

**fabricCompos 1-1**

| percCompos 1-9  
 | @fibre [Required]

| dyeProcess 0-1  
 | dyeStuff 0-1  
 | careLabel 0-1  
 | minLot 0-1  
 | @um [Required]

| minLotExclusive 0-1  
 | @um [Required]

| avgDeliveryDD 0-1  
 | estFaultiness 0-1  
 | note 0-99  
 | @numberingOrg [Optional]  
 | @codeList [Optional]  
 | @noteLabel [Optional]

**construction 1-1**

| fabricWeightM 1-1  
 | @um [Optional] [Default= GRM]

fabricWeightM2 0-1  
 @um [Optional] [Default= GRM]  
 fabricWidth 0-1  
 @um [Optional] [Default= CMT]  
 fabricCutWidth 0-1  
 @um [Optional] [Default= CMT]  
 pieceLength 0-1  
 @um [Optional] [Default= MTR]  
 weave 0-1  
 warpCount 0-9  
 @method [Optional] [Default= ISO-2060]  
 @fibre [Optional]  
 weftCount 0-9  
 @method [Optional] [Default= ISO-2060]  
 @fibre [Optional]  
 warpEndsN 0-1  
 weftEndsN 0-1  
 bowingWarp 0-1  
 @method [Optional]  
 bowingWeft 0-1  
 @method [Optional]  
 checksFlaw 0-1  
 @method [Optional]  
 weftDev 0-1  
 @method [Optional]  
 resin 0-1

**colorFastness 0-3**

@colorType [Optional]  
 CFlight 0-1  
 @method [Optional] [Default= ISO-105-B02]  
 CFwater 0-1  
 @method [Optional] [Default= ISO-105-E01]  
 CFwash 0-1  
 @method [Optional] [Default= ISO-105-C06]  
 CFdryClean 0-1  
 @method [Optional] [Default= ISO-105-D01]  
 CFperspirAcid 0-1  
 @method [Optional] [Default= ISO-105-E04]  
 CFperspirAlk 0-1  
 @method [Optional] [Default= ISO-105-E04]  
 CFrubDry 0-1  
 @method [Optional] [Default= ISO-105-X12]  
 CFrubWet 0-1  
 @method [Optional] [Default= ISO-105-X12]  
 CFrubOrgSolv 0-1  
 @method [Optional] [Default= ISO-105-D02]  
 CFironDry 0-1  
 @method [Optional] [Default= ISO-105-X11]  
 CFironWet 0-1  
 @method [Optional] [Default= ISO-105-X11]  
 CFspotWater 0-1  
 @method [Optional] [Default= ISO-105-E07]  
 CFxeno 0-1  
 @method [Optional]

**dimensionStability 0-1**

DSsteamLength 0-1  
 @method [Optional] [Default= DIN-53894-2]  
 DSsteamWidth 0-1  
 @method [Optional] [Default= DIN-53894-2]  
 DSwashLength 0-1  
 @method [Optional] [Default= ISO-5077/6330]



DSwashWidth 0-1  
@method [Optional] [Default= ISO-5077/6330]  
DSdryCleanLength 0-1  
@method [Optional] [Default= ISO-3175]  
DSdryCleanWidth 0-1  
@method [Optional] [Default= ISO-3175]

#### **mechanicalProps 0-1**

MPseamSlipWarp 0-3  
@method [Optional] [Default= NFG-7117]  
@application [Optional]  
MPseamSlipWeft 0-3  
@method [Optional] [Default= NFG-7117]  
@application [Optional]  
MPbreakWarp 0-1  
@method [Optional] [Default= ISO-1394-1]  
@application [Optional]  
MPbreakWeft 0-1  
@method [Optional] [Default= ISO-1394-1]  
@application [Optional]  
MPabrasion 0-3  
@method [Optional] [Default= EN-12947]  
@application [Optional]  
MPpilling 0-3  
@method [Optional] [Default= UNI-E-1512434]  
@application [Optional]  
MPcrease 0-1  
@method [Optional] [Default= ISO-9867]  
MPelastWarp 0-3  
@method [Optional] [Default= BS 4294-68]  
@application [Optional]  
MPelastWeft 0-3  
@method [Optional] [Default= BS 4294-68]  
@application [Optional]  
MPtearWarp 0-3  
@method [Optional]  
@application [Optional]  
MPtearWeft 0-3  
@method [Optional]  
@application [Optional]  
MPbending 0-1  
@method [Optional]  
@application [Optional]  
MPspray 0-1  
@method [Optional]  
@application [Optional]

#### **ecoFeatures 0-1**

**qtyEcoFeatures 1-19 (P)**  
@um [Optional] [Default= PPM]  
@method [Optional]

element 1-1

- scegli -

equation 1-1 (p)  
specValue 1-1 (p)  
@um [Optional]  
@source [Optional]  
@method [Optional]  
@application [Optional]  
@CV [Optional]  
equation 0-1 (p)  
specValue 0-1 (p)  
@um [Optional]

```

| | | | @source [Optional]
| | | | @method [Optional]
| | | | @application [Optional]
| | | | @CV [Optional]
- oppure -
| | | | rangeBoundary 2-2 (N)
| | | | equation 1-1
| | | | specValue 1-1
| | | | @um [Optional]
| | | | @source [Optional]
| | | | @method [Optional]
| | | | @application [Optional]
| | | | @CV [Optional]
- fine scelta -
| | | | qlyEcoFeatures 1-9
| | | | @method [Optional]
| | | | element 1-1
| | | | useIndic 1-1

```

## 2.2 Descrizione di dettaglio degli elementi del documento

Nelle tabelle seguenti vengono presentati tutti gli elementi (complessi e semplici) utilizzati in questo documento. La descrizione comprende: 1) informazioni proprie dell'elemento: tag, nome dell'elemento, breve descrizione, tipo di dato e vincoli sintattici; 2) informazioni relative all'uso dell'elemento in una particolare collocazione nel documento: xpath ed eventuali note relative a tale uso.

### 2.2.1 Elementi complessi (Aggregate Business Information Entities)

Sono elementi complessi gli elementi il cui contenuto è costituito da altri elementi (figli). Gli elementi complessi sono ordinati alfabeticamente.

<b>attachment</b>	un documento allegato. Un allegato può fare riferimento a un documento esterno o essere incluso nel documento scambiato (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/attachment) 0-1 (N) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment) 0-1 (N) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment) 0-1 (N) (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment) 0-1 (N)
<b>buyer</b>	dati del Cliente (parte che acquista il bene o il servizio oggetto del processo di collaborazione corrente) - tipo base: Nad, (XPath TEXSheet/TTheader/buyer) 0-1 (AP)
<b>CIELab</b>	punto colore nello spazio CIELab (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/CIELab) 0-unbounded
<b>colorCard</b>	cartella colori di un prodotto tessile (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard) 0-unbounded (p) - note: <i>questo elemento può essere ripetuto per evidenziare la gamma colori dell'articolo ed indicare più codifiche del medesimo colore</i>
<b>colorCardItem</b>	elemento della cartella colori (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem) 1-unbounded (P)
<b>colorFastness</b>	dettaglio delle misure di solidità colore del tessuto (XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness) 0-3 - note: <i>questo gruppo di dati è ripetibile quando si hanno valori diversi per i diversi tipi di colori (chiari-scuri-pastello)</i>
<b>construction</b>	dati e caratteristiche di costruzione riportati nella scheda anagrafica del tessuto (XPath TEXSheet/TTbody/construction) 1-1
<b>dimensionStability</b>	dettaglio delle misure di stabilità dimensionale del tessuto (XPath TEXSheet/TTbody/dimensionStability) 0-1
<b>ecoFeatures</b>	caratteristiche ecologiche del tessuto o del filato (dichiarate nella Scheda Tecnica) (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures) 0-1
<b>externalReference</b>	informazioni su un oggetto esterno al documento, ad esempio un documento memorizzato in una locazione remota (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/attachment/externalReference) 0-99 (N) (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment/externalReference) 0-99 (N) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment/externalReference) 0-99 (N) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment/externalReference) 0-99 (N)

<b>fabricCompos</b>	composizione fibrosa del tessuto secondo la Direttiva 97/37/CE (XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/fabricCompos) 1-1
<b>generalChar</b>	dati generali riportati nella scheda anagrafica del tessuto (XPath TEXSheet/TTbody/generalChar) 1-1 (P)
<b>mechanicalProps</b>	dettaglio delle misure delle caratteristiche meccaniche del tessuto (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps) 0-1
<b>qlyEcoFeatures</b>	caratteristiche ecologiche qualitative del tessuto o del filato (dichiarate nella Scheda Tecnica) (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qlyEcoFeatures) 1-9
<b>qtyEcoFeatures</b>	caratteristiche ecologiche quantitative del tessuto o del filato (dichiarate nella Scheda Tecnica) (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures) 1-19 (P)
<b>rangeBoundary</b>	Descrittore di un estremo di un intervallo di valori dichiarato per una proprietà a' o parametro (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/rangeBoundary) 2-2 (N) <i>Best Practice</i> - note: <i>Una coppia di questi elementi viene utilizzata per indicare entrambi gli estremi di un range di valori</i>
<b>refDoc</b>	identificazione di un documento di riferimento ed eventualmente di un suo item (riga) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc) 0-9 (P) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc) 0-9 (P) (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc) 0-9 (P) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc) 0-1 (P) - note: <i>qui si può far riferimento al file CxF3</i>
<b>supplier</b>	dati del Fornitore (parte che fornisce il bene o il servizio oggetto del processo o di collaborazione corrente) - tipo base: Nad, (XPath TEXSheet/TTheader/supplier) 1-1 (AP)
<b>thirdParty</b>	dati di una Terza Parte, diversa da Mittente e Destinatario del documento - tipo base: Nad, (XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty) 0-5 (AP)
<b>TTbody</b>	corpo del documento SCHEDA ANAGRAFICA TESSUTO (XPath TEXSheet/TTbody) 1-1 (P)
<b>TTGitem</b>	riga di gruppo di prodotti di TESSUTO - tipo base: , (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem) 0-unbounded (N*) - note: <i>Piu articoli nello stesso gruppo di prodotto</i>
<b>TTGroup</b>	raggruppamento articoli della Scheda tecnica TESSUTI - tipo base: , (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup) 0-unbounded (N*) - note: <i>usare per indicare l'articolo o gli articoli a cui la Scheda Tecnica si riferisce.</i>
<b>TTheader</b>	Testata del documento SCHEDA ANAGRAFICA TESSUTO (XPath TEXSheet/TTheader) 1-1 (P)

## 2.2.2 Elementi semplici (Basic Business Information Entities)

Sono elementi semplici gli elementi il cui contenuto è caratterizzato da un data type e da un dominio di valori. Gli elementi semplici sono ordinati alfabeticamente.

a	dimensione "a" del sistema colorimetrico CIELab - tipo base: decimal, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/CIELab/a) 1-1
added	elemento aggiuntivo di codifica, non includibile nei precedenti - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/added) 0-unbounded - note: <i>questo dato può essere ripetuto per evidenziare varie caratteristiche dell'articolo</i>
additionalIdentifier	codice identificativo aggiuntivo della Parte in causa (Cliente, Fornitore, Destinatarario merce ecc.), ad esempio per registri delle dogane o altri registri - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXSheet/TTHeader/buyer/additionalIdentifier) 0-9 (N) Best Practice - note: <i>identificatori ad esempio per registri esportazioni, come MID (Manufacturer Identification Code), EORI (E.O.R.I. - Economic Operator Registration and Identification)</i> (XPath TEXSheet/TTHeader/supplier/additionalIdentifier) 0-9 (N) - note: <i>identificatori ad esempio per registri esportazioni, come MID (Manufacturer Identification Code), EORI (E.O.R.I. - Economic Operator Registration and Identification)</i>
@addType	qualificatore dell'elemento aggiuntivo di codifica di un prodotto - tipo base: string, tabella cod.: T44 <a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T44.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T44.xml</a> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/added/@addType) [Optional] - nota: <i>addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</i>
@application	forza o altra simile condizione (es.: n.ro giri) applicata in un test come specificato dallo standard - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPbreakWeft/@application) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/specValue/@application) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPpilling/@application) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPabrasion/@application) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPseamSlipWeft/@application) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPbreakWarp/@application) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/specValue/@application) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPseamSlipWarp/@application) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPtearWarp/@application) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPtearWeft/@application) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPelastWeft/@application) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPbending/@application) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPelastWarp/@application) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPspray/@application) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/rangeBoundary/specValue/@application) [Optional]
art	codice articolo del prodotto - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/art) 0-1 (U)
artGroup	codice che identifica la famiglia del prodotto - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/artGroup) 0-1
artGroupName	descrizione della famiglia cui appartiene il prodotto - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/artGroupName) 0-1 (U)
avgDeliveryDD	tempo medio intercorrente tra ricevimento ordine e consegna, specificato dal Fornitore per un articolo (giorni lavorativi) - tipo base: duration, (XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/avgDeliveryDD) 0-1

b	dimensione "b" del sistema colorimetrico CIELab - tipo base: decimal, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/CIELab/b) 1-1
binaryObject	Oggetto binario di grandi dimensioni contenente un documento allegato. E' r accomandata la codifica 'base64Binary' - tipo base: base64Binary, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/attachment/binaryObject) 0-1 (N) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment/binaryObject) 0-1 (N) (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment/binaryObject) 0-1 (N) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment/binaryObject) 0-1 (N)
bowingWarp	sinuosità in catena - tipo base: decimal, min incluso: 0, (XPath TEXSheet/TTbody/construction/bowingWarp) 0-1
bowingWeft	sinuosità in trama - tipo base: decimal, min incluso: 0, (XPath TEXSheet/TTbody/construction/bowingWeft) 0-1
careLabel	codifica delle istruzioni di manutenzione rappresentate in etichetta (simboli I SO 3758) - tipo base: string, lunghezza: 5, (XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/careLabel) 0-1 - note: <i>composizione del codice: 1°cifra=identificatore simbolo lavaggio umid o, 2°=i.s. candeggio, 3°=i.s. stiratura, 4°=i.s. lavaggio secco, 5°=i.s. asciugatur a. Vedere ALLEGATO B</i>
CFdryClean	misura della solidità del colore al lavaggio a secco - tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFdryClean) 0-1 - note: <i>se il test prevede due valori (degradazione-scarico) si scrive prima la misura di degradazione e poi quella di scarico, separate da ";</i>
CFironDry	misura della solidità del colore alla stiratura a secco - tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFironDry) 0-1 - note: <i>se il test prevede due valori (degradazione-scarico) si scrive prima la misura di degradazione e poi quella di scarico, separate da ";</i>
CFironWet	misura della solidità del colore alla stiratura a vapore - tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFironWet) 0-1 - note: <i>se il test prevede due valori (degradazione-scarico) si scrive prima la misura di degradazione e poi quella di scarico, separate da ";</i>
CFlight	misura della solidità del colore alla luce - tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFlight) 0-1
CFperspirAcid	misura della solidità del colore al sudore acido - tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFperspirAcid) 0-1 - note: <i>se il test prevede due valori (degradazione-scarico) si scrive prima la misura di degradazione e poi quella di scarico, separate da ";</i>
CFperspirAlk	misura della solidità del colore al sudore alcalino - tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFperspirAlk) 0-1 - note: <i>se il test prevede due valori (degradazione-scarico) si scrive prima la misura di degradazione e poi quella di scarico, separate da ";</i>

CFrubDry	<p>misura della solidità del colore allo sfregamento a secco</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFrubDry) 0-1</p> <p>- note: se il test prevede due valori (degradazione-scarico) si scrive prima la misura di degradazione e poi quella di scarico, separate da " ;"</p>
CFrubOrgSolv	<p>misura della solidità del colore allo sfregamento con solventi organici</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFrubOrgSolv) 0-1</p> <p>- note: se il test prevede due valori (degradazione-scarico) si scrive prima la misura di degradazione e poi quella di scarico, separate da " ;"</p>
CFrubWet	<p>misura della solidità del colore allo sfregamento umido</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFrubWet) 0-1</p> <p>- note: se il test prevede due valori (degradazione-scarico) si scrive prima la misura di degradazione e poi quella di scarico, separate da " ;"</p>
CFspotWater	<p>misura della solidità del colore alla goccia d'acqua</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFspotWater) 0-1</p> <p>- note: se il test prevede due valori (degradazione-scarico) si scrive prima la misura di degradazione e poi quella di scarico, separate da " ;"</p>
CFwash	<p>misura della solidità del colore al lavaggio</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFwash) 0-1</p> <p>- note: se il test prevede due valori (degradazione-scarico) si scrive prima la misura di degradazione e poi quella di scarico, separate da " ;"</p>
CFwater	<p>misura della solidità del colore all'acqua</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFwater) 0-1</p> <p>- note: se il test prevede due valori (degradazione-scarico) si scrive prima la misura di degradazione e poi quella di scarico, separate da " ;"</p>
CFxeno	<p>misura della solidità del colore alla luce Xeno</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFxeno) 0-1</p>
@characterSet	<p>set di caratteri dell'oggetto binario (esempi UTF-8, UTF-16, Windows-1252, ISO-8859-7,...)</p> <p>- tipo base: normalizedString, (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment/binaryObject/@characterSet) [Optional] (Na)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/attachment/binaryObject/@characterSet) [Optional] (Na)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment/binaryObject/@characterSet) [Optional] (N)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment/binaryObject/@characterSet) [Optional] (N)</p>
characterSetCode	<p>il set di caratteri del documento esterno (ad esempio UTF-8, UTF-16, Windows-1252, ISO-8859-7,...)</p> <p>- tipo base: normalizedString, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment/externalReference/characterSetCode) 0-1 (N)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/attachment/externalReference/characterSetCode) 0-1 (N)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment/externalReference/characterSetCode) 0-1 (N)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment/externalReference/characterSetCode) 0-1 (N)</p>

checksFlaw	<p>irregolarità dei quadri</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tipo base: decimal, min incluso: 0,</li> </ul> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/construction/checksFlaw) 0-1</p>
city	<p>nome della città</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tipo base: string, lunghezza max: 40,</li> </ul> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/buyer/city) 0-1  (XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/city) 0-1  (XPath TEXSheet/TTheader/supplier/city) 0-1</p>
@codeList	<p>specifica l'indirizzo di rete (URL) dove si trova la lista di codici usati per istanziare l'elemento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tipo base: string, lunghezza max: 255,</li> </ul> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/color/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/season/@codeList) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/note/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/season/@codeList) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/note/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/season/@codeList) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/artGroup/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/season/@codeList) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/note/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/pattern/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/color/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/art/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/season/@codeList) [Optional] (a)</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p>
color	<p>codice della variante colore, quando non incluso nel codice modello o tessuto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tipo base: string, lunghezza max: 15,</li> </ul> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/color) 1-2</p> <p>- note: molteplici valori di color ammessi se differiscono per almeno uno degli attributi numberingOrg e listName</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/color) 0-unbounded</p>



	- note: <i>questo elemento può essere ripetuto per evidenziare la gamma color i dell'articolo purchè i valori dei relativi attributi siano uguali (numberingOrg ecc.)</i>
@colorType	tipo di colore a cui si riferisce un valore di "solidità" - tipo base: string, tabella cod.: NT26 <a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT26.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT26.xml</a> (XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/@colorType) [Optional]
country	codice della nazione - tipo base: string, tabella cod.: T10 <a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T10.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T10.xml</a> (XPath TEXSheet/TTheader/supplier/country) 0-1 (XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/country) 0-1 (XPath TEXSheet/TTheader/buyer/country) 0-1
customsStat	codice statistico assegnato dalla dogana al prodotto specificato - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/customsStat) 0-1
@CV	coefficiente di variazione (CV) di una misura sperimentale - tipo base: decimal, (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/rangeBoundary/specValue/@CV) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/specValue/@CV) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/specValue/@CV) [Optional]
@dateForm	formato in cui è espressa la data - tipo base: string, tabella cod.: NT29 <a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT29.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT29.xml</a> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/docDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/docDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/docDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXSheet/TTheader/msgDate/@dateForm) [Optional] (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/docDate/@dateForm) [Optional]
dept	nome o codice di una unità (Divisione, Ufficio, Stabilimento) contattata all'interno della Parte - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXSheet/TTheader/supplier/dept) 0-1 (XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/dept) 0-1 (XPath TEXSheet/TTheader/buyer/dept) 0-1
description	descrizione in testo libero. Il contenuto dell'elemento deve essere unico, eventualmente tradotto e ripetuto in più lingue (quindi ogni istanza ha lingua differente). - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/description) 0-unbounded (AU) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/description) 0-unbounded (AU) - note: <i>Descrizione prodotto</i>
docDate	data di emissione del documento in oggetto, espressa in uno dei formati: AA-AA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè anno-settimana) - tipo base: string, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/docDate) 0-1 (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/docDate) 0-1 (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/docDate) 0-1 (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/docDate) 0-1

docID	<p>numero identificativo del documento referenziato (dalla versione 2008-1 se ne sconsiglia l'uso in testata (è sostituito da msgID)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 80,  (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/docID) 1-2 (p)Best Practice  (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/docID) 1-2 (p)Best Practice  (XPath TEXSheet/TTheader/docID) 0-1  (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/docID) 1-2 (p)Best Practice  (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/docID) 1-2 (p)Best Practice</p>
@docType	<p>tipo del documento cui si fa riferimento</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T21  <a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T21.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T21.xml</a>  (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/@docType) [Required]  (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/@docType) [Required]  (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/@docType) [Required]  (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/@docType) [Required]</p>
DSdryCleanLength	<p>misura della stabilità dimensionale al lavaggio a secco (ordito)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10,  (XPath TEXSheet/TTbody/dimensionStability/DSdryCleanLength) 0-1</p>
DSdryCleanWidth	<p>misura della stabilità dimensionale al lavaggio a secco (trama)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10,  (XPath TEXSheet/TTbody/dimensionStability/DSdryCleanWidth) 0-1</p>
DSsteamLength	<p>misura della stabilità dimensionale al vaporizzo (ordito)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10,  (XPath TEXSheet/TTbody/dimensionStability/DSsteamLength) 0-1</p>
DSsteamWidth	<p>misura della stabilità dimensionale al vaporizzo (trama)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10,  (XPath TEXSheet/TTbody/dimensionStability/DSsteamWidth) 0-1</p>
DSwashLength	<p>misura della stabilità dimensionale al lavaggio (ordito)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10,  (XPath TEXSheet/TTbody/dimensionStability/DSwashLength) 0-1</p>
DSwashWidth	<p>misura della stabilità dimensionale al lavaggio (trama)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10,  (XPath TEXSheet/TTbody/dimensionStability/DSwashWidth) 0-1</p>
dyeProcess	<p>processo di tintura usato per il tessuto</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T15  <a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T15.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T15.xml</a>  (XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/dyeProcess) 0-1</p>
dyeStuff	<p>tipo di colorante usato nel processo di tintura del tessuto</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T16  <a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T16.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T16.xml</a>  (XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/dyeStuff) 0-1</p>
element	<p>elemento o composto chimico rilevante nella analisi del tessuto o del filato</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T49  <a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T49.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T49.xml</a>  (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qlyEcoFeatures/element) 1-1  (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/element) 1-1</p>
@email	<p>indirizzo di posta elettronica di una persona contattata</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 250,  (XPath TEXSheet/TTheader/buyer/person/@email) [Optional]  (XPath TEXSheet/TTheader/supplier/person/@email) [Optional]  (XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/person/@email) [Optional]</p>
@encoding	<p>algoritmo di decodifica dell'oggetto binario</p> <p>- tipo base: normalizedString,</p>

	<p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/attachment/binaryObject/@encoding) [Optional] (Na)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment/binaryObject/@encoding) [Optional] (N)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment/binaryObject/@encoding) [Optional] (Na)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment/binaryObject/@encoding) [Optional] (N)</p>
encodingCode	<p>l'algoritmo di codifica / decodifica utilizzato con l'oggetto esterno (ad esempi o 'base64Binary')</p> <p>- tipo base: normalizedString,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment/externalReference/encodingCode) 0-1 (N)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment/externalReference/encodingCode) 0-1 (N)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/attachment/externalReference/encodingCode) 0-1 (N)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment/externalReference/encodingCode) 0-1 (N)</p>
equation	<p>segno o simbolo usato in una equazione matematica</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T50</p> <p><a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T50.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T50.xml</a></p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/equation) 1-1 (p) Best Practice</p> <p><b>(XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/equation) 0-1 (p)</b></p> <p>- note: DEPRECATO, quando è necessario indicare due estremi dell'intervallo di valori utilizzare una coppia di elementi rangeBoundary</p> <p><b>(XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/rangeBoundary/equation) 1-1</b></p>
estFaultiness	<p>difettosità percentuale stimata dal Fornitore per un articolo</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, max incluso: 100, cifre decimali: 2,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/estFaultiness) 0-1</p>
fabricCutWidth	<p>altezza utile del tessuto (ai fini della confezione) come specifica tecnica</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/construction/fabricCutWidth) 0-1</p>
fabricNameBuyer	<p>nome dato dal Cliente al tessuto (articolo/disegno)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 250,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/fabricNameBuyer) 0-1 (U)</p> <p>- note: Non specificare questa informazione quando generalChar è in TCItem, specificarla a livello di item</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/fabricNameBuyer) 0-1 (U)</p>
fabricNameSupplier	<p>nome dato dal Fornitore al tessuto (articolo/disegno)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 250,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/fabricNameSupplier) 0-1 (U)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/fabricNameSupplier) 0-1 (U)</p> <p>- note: Non specificare questa informazione quando generalChar è in TCItem, specificarla a livello di item</p>
fabricWeightM	<p>peso al metro lineare del tessuto come specifica tecnica</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/construction/fabricWeightM) 1-1</p>
fabricWeightM2	<p>peso al metro quadro del tessuto come specifica tecnica</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/construction/fabricWeightM2) 0-1</p>
fabricWidth	<p>altezza del tessuto come specifica tecnica</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/construction/fabricWidth) 0-1</p>
@fax	<p>numero di fax di una persona contattata</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 35,</p>

	(XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/person/@fax) [Optional] (XPath TEXSheet/TTheader/buyer/person/@fax) [Optional] (XPath TEXSheet/TTheader/supplier/person/@fax) [Optional]
@fibre	tipo di fibra usata in un prodotto tessile - tipo base: string, tabella cod.: T19 <a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T19.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T19.xml</a> (XPath TEXSheet/TTbody/construction/warpCount/@fibre) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/construction/weftCount/@fibre) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/fabricCompos/percCompos/@fibre) [Required]
fileName	nome identificativo univoco del file - tipo base: string, lunghezza max: 255, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment/fileName) 0-1 (N) (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment/fileName) 0-1 (N) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment/fileName) 0-1 (N) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/attachment/fileName) 0-1 (N)
@format	formato del contenuto binario (esempio xml, pdf, doc,...) - tipo base: string, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/attachment/binaryObject/@format) [Optional] (Na) (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment/binaryObject/@format) [Optional] (Na) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment/binaryObject/@format) [Optional] (N) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment/binaryObject/@format) [Optional] (N)
formatCode	il formato dell'oggetto esterno (esempio xml, pdf, doc,...) - tipo base: normalizedString, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment/externalReference/formatCode) 0-1 (N) (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment/externalReference/formatCode) 0-1 (N) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/attachment/externalReference/formatCode) 0-1 (N) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment/externalReference/formatCode) 0-1 (N)
id	codice identificativo primario della Parte in causa (Cliente, Fornitore, Destinataria merce ecc.), si raccomanda il formato: codice nazione (ISO 3166) + partita IVA (11crt), con il qualificatore "numberingOrg"= MF - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXSheet/TTheader/buyer/id) 1-1 (p) (XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/id) 1-1 (XPath TEXSheet/TTheader/supplier/id) 1-1
@idQualifier	Qualificatore che distingue l'identificativo. - tipo base: string, (XPath TEXSheet/TTheader/supplier/additionalIdentifier/@idQualifier) [Optional] (Na) - nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente o adeguato a indicare la natura dell'identificatore (XPath TEXSheet/TTheader/buyer/additionalIdentifier/@idQualifier) [Optional] (Na) - nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente o adeguato a indicare la natura dell'identificatore
@illuminant	sorgente luminosa CIE - tipo base: string, tabella cod.: T59 <a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T59.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T59.xml</a> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/CIELab/@illuminant) [Optional]

@isURL	<p>indica se l'elemento a cui si riferisce e' un URL (true) oppure no (false)</p> <p>- tipo base: boolean, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment/externalReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true] (Na)</p> <p>- nota: <i>l'uso di URL è raccomandato</i> (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment/externalReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true] (Na)</p> <p>- nota: <i>l'uso di URL è raccomandato</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/attachment/externalReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true] (Na)</p> <p>- nota: <i>l'uso di URL è raccomandato</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment/externalReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true] (Na)</p> <p>- nota: <i>l'uso di URL è raccomandato</i></p>
itemID	<p>numero che contraddistingue la riga/item del documento in oggetto</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/itemID) 0-1 (U) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/itemID) 0-1 (U) (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/itemID) 0-1 (U) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/itemID) 0-1 (U)</p>
L	<p>valore "L" del sistema colorimetrico CIELab</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/CIELab/L) 1-1</p>
legalName	<p>ragione sociale della Parte</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath TEXSheet/TTheader/buyer/legalName) 0-1 (U) (XPath TEXSheet/TTheader/supplier/legalName) 0-1 (U) (XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/legalName) 0-1 (U)</p>
lineN	<p>numero che contraddistingue la riga del presente messaggio (documento xml); è assegnato dal soggetto che emette il documento. Solitamente è un progressivo, ma non sempre.</p> <p>- tipo base: positiveInteger, min incluso: 1, max incluso: 9999, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/lineN) 0-1</p>
@listName	<p>il nome della lista di codici usati per istanziare l'elemento (può avere intento descrittivo, p.es. 'tecnologie di stampa', oppure non averlo, ad es. 'T264')</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/color/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/season/@listName) [Optional] (a)</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i> (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/season/@listName) [Optional] (a)</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/art/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/season/@listName) [Optional] (a)</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/artGroup/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i></p>

	<p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/color/@listName) [Optional]  - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/season/@listName) [Optional] (a)  - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/pattern/@listName) [Optional]  - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/season/@listName) [Optional] (a)  - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg"</p>
@listVersion	<p>specifica la versione della lista di codici usati per istanziare l'elemento  - tipo base: string, lunghezza max: 6,  (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/art/@listVersion) [Optional]  - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/color/@listVersion) [Optional]  - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/season/@listVersion) [Optional] (a)  - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/season/@listVersion) [Optional] (a)  - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/season/@listVersion) [Optional] (a)  - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/season/@listVersion) [Optional] (a)  - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/color/@listVersion) [Optional]  - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/pattern/@listVersion) [Optional]  - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/artGroup/@listVersion) [Optional]  - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/season/@listVersion) [Optional] (a)  - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "n umberingOrg" e "listName"</p>
@ln	<p>Codice lingua.  - tipo base: string, tabella cod.: NT60  <a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT60.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT60.xml</a>  (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/description/@ln) [Optional] (N)  (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/description/@ln) [Optional] (N)</p>
@logo	<p>logo aziendale (URL dell'immagine in formato jpg o gif). Si raccomanda che l'immagine non ecceda i 640 pixel di larghezza.  - tipo base: string, lunghezza max: 255,  (XPath TEXSheet/TTheader/buyer/@logo) [Optional]  (XPath TEXSheet/TTheader/supplier/@logo) [Optional]</p>
@method	<p>norma o procedura standard usata per ricavare il valore sperimentale.  - tipo base: string, lunghezza max: 80,</p>

(XPath TEXSheet/TTbody/construction/weftCount/@method) [Optional] [Default= ISO-2060]

(XPath TEXSheet/TTbody/dimensionStability/DSsteamWidth/@method) [Optional] [Default= DIN-53894-2]

(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPseamSlipWeft/@method) [Optional] [Default= NFG-7117]

(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPseamSlipWarp/@method) [Optional] [Default= NFG-7117]

(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPbreakWeft/@method) [Optional] [Default= ISO-1394-1]

(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPbreakWarp/@method) [Optional] [Default= ISO-1394-1]

(XPath TEXSheet/TTbody/dimensionStability/DSdryCleanWidth/@method) [Optional] [Default= ISO-3175]

(XPath TEXSheet/TTbody/dimensionStability/DSwashLength/@method) [Optional] [Default= ISO-5077/6330]

(XPath TEXSheet/TTbody/construction/warpCount/@method) [Optional] [Default= ISO-2060]

(XPath TEXSheet/TTbody/dimensionStability/DSdryCleanLength/@method) [Optional] [Default= ISO-3175]

(XPath TEXSheet/TTbody/dimensionStability/DSwashWidth/@method) [Optional] [Default= ISO-5077/6330]

(XPath TEXSheet/TTbody/dimensionStability/DSsteamLength/@method) [Optional] [Default= DIN-53894-2]

(XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFperspirAlk/@method) [Optional] [Default= ISO-105-E04]

(XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFperspirAcid/@method) [Optional] [Default= ISO-105-E04]

(XPath TEXSheet/TTbody/construction/weftDev/@method) [Optional]

(XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFrubDry/@method) [Optional] [Default= ISO-105-X12]

(XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFwash/@method) [Optional] [Default= ISO-105-C06]

(XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFdryClean/@method) [Optional] [Default= ISO-105-D01]

(XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFlight/@method) [Optional] [Default= ISO-105-B02]

(XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFwater/@method) [Optional] [Default= ISO-105-E01]

(XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFrubWet/@method) [Optional] [Default= ISO-105-X12]

(XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFironWet/@method) [Optional] [Default= ISO-105-X11]

(XPath TEXSheet/TTbody/construction/bowingWarp/@method) [Optional]

(XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFxenofix/@method) [Optional]

(XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFspotWater/@method) [Optional] [Default= ISO-105-E07]

(XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFrubOrgSolv/@method) [Optional] [Default= ISO-105-D02]

(XPath TEXSheet/TTbody/construction/checksFlaw/@method) [Optional]

(XPath TEXSheet/TTbody/colorFastness/CFironDry/@method) [Optional] [Default= ISO-105-X11]

(XPath TEXSheet/TTbody/construction/bowingWeft/@method) [Optional]

(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPelastWeft/@method) [Optional] [Default= BS 4294-68]

(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPtearWarp/@method) [Optional]

(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPelastWarp/@method) [Optional] [Default= BS 4294-68]

(XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/rangeBoundary/specValue/@method) [Optional]

(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPcrease/@method) [Optional] [Default= ISO-9867]

(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPtearWeft/@method) [Optional]

(XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/specValue/@method) [Optional]

(XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/@method) [Optional]

	<p>(XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/specValue/@method) [Optional]</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPbending/@method) [Optional]</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPspray/@method) [Optional]</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPpilling/@method) [Optional] [Default = UNI-E-1512434]</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qlyEcoFeatures/@method) [Optional]</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPabrasion/@method) [Optional] [Default= EN-12947]</p>
@mime	<p>tipo mime dell'oggetto binario</p> <p>- tipo base: normalizedString,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment/binaryObject/@mime) [Optional] (Na)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/attachment/binaryObject/@mime) [Optional] (Na)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment/binaryObject/@mime) [Optional] (N)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment/binaryObject/@mime) [Optional] (N)</p>
mimeCode	<p>tipo mime dell'oggetto esterno</p> <p>- tipo base: normalizedString,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode) 0-1 (N) <b>Best Practice</b></p> <p><b>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode) 0-1 (N) <b>Best Practice</b></b></p> <p><b>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode) 0-1 (N) <b>Best Practice</b></b></p> <p><b>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode) 0-1 (N) <b>Best Practice</b></b></p>
minLot	<p>quantità minima ordinabile richiesta dal Fornitore</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/minLot) 0-1</p>
minLotExclusive	<p>quantità minima ordinabile richiesta dal Fornitore per un colore esclusivo</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/minLotExclusive) 0-1</p>
MPabrasion	<p>misura di resistenza all'usura</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPabrasion) 0-3</p> <p>- note: <i>questo dato può essere ripetuto quando si abbiano più misurazioni in relazione a forze applicate o condizioni diverse</i></p>
MPbending	<p>misura della resistenza alle flessioni ripetute</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPbending) 0-1</p>
MPbreakWarp	<p>misura della resistenza alla trazione (ordito)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPbreakWarp) 0-1</p>
MPbreakWeft	<p>misura della resistenza alla trazione (trama)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPbreakWeft) 0-1</p>
MPcrease	<p>misura del recupero del tessuto da stropicciamento indotto</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPcrease) 0-1</p>
MPelastWarp	<p>misura della deformabilità elastica (ordito)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPelastWarp) 0-3</p>



MPelastWeft	misura della deformabilità elastica (trama) - tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPelastWeft) 0-3
MPpilling	misura di resistenza al pilling - tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPpilling) 0-3 - note: <i>questo dato può essere ripetuto quando si abbiano più misurazioni in relazione a forze applicate o condizioni diverse</i>
MPseamSlipWarp	misura della resistenza allo scorrimento delle cuciture (ordito) - tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPseamSlipWarp) 0-3 - note: <i>questo dato può essere ripetuto quando si abbiano più misurazioni in relazione a forze applicate o condizioni diverse</i>
MPseamSlipWeft	misura della resistenza allo scorrimento delle cuciture (trama) - tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPseamSlipWeft) 0-3 - note: <i>questo dato può essere ripetuto quando si abbiano più misurazioni in relazione a forze applicate o condizioni diverse</i>
MPspray	misura di spray test - tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPspray) 0-1
MPtearWarp	misura della resistenza alla lacerazione (ordito) - tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPtearWarp) 0-3
MPtearWeft	misura della resistenza alla lacerazione (trama) - tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTbody/mechanicalProps/MPtearWeft) 0-3
msgDate	data di emissione del presente messaggio (documento xml), espressa in un o dei formati: AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè ann o-settimana) - tipo base: string, (XPath TEXSheet/TTheader/msgDate) 1-1
@msgfunction	funzione rivestita dal presente messaggio in relazione alla sua trasmissione - tipo base: string, tabella cod.: NT18 <a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT18.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT18.xml</a> (XPath TEXSheet/@msgfunction) [Optional] [Default= OR]
msgID	chiave identificativa univoca del documento di business nel sistema informativo della Parte emittente. Mantiene il medesimo valore In caso di più spedizioni del medesimo documento di business. - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath TEXSheet/TTheader/msgID) 0-1
msgN	numero identificativo univoco assegnato al messaggio (documento xml) da chi lo emette. Assume valori diversi In caso di più spedizioni del medesimo documento di business. - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath TEXSheet/TTheader/msgN) 1-1
note	nota in testo libero o strutturata (computer processing). Per strutturare la nota si devono usare gli attributi "noteLabel" e "codelist" - tipo base: string, lunghezza max: 350, (XPath TEXSheet/TTheader/note) 0-99 (XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/note) 0-99 - note: <i>qui possono essere indicate le maggiorazioni per quantitativi sub-ottimali o per tagli e pezze campione</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/note) 0-99

@noteLabel	<p>qualificatore dell'argomento di una nota</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath TEXSheet/TTheader/note/@noteLabel) [Optional]</li> <li>- nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/note/@noteLabel) [Optional]</li> <li>- nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/note/@noteLabel) [Optional]</li> <li>- nota: <i>deve usarsi per qualificare l'argomento della nota</i></li> </ul>
@numberingOrg	<p>organizzazione che ha creato la codifica o immatricolazione in oggetto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tipo base: string, tabella cod.: NT6 <a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT6.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT6.xml</a> (XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/season/@numberingOrg) [Optional] (a)</li> <li>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/note/@numberingOrg) [Optional]</li> <li>- nota: <i>deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel"</i> (XPath TEXSheet/TTheader/supplier/additionalIdentifier/@numberingOrg) [Optional] (a)</li> <li>- nota: <i>qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato il codice</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/pattern/@numberingOrg) [Optional]</li> <li>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment/fileName/@numberingOrg) [Optional] (a)</li> <li>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment/fileName/@numberingOrg) [Optional]</li> <li>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/art/@numberingOrg) [Optional]</li> <li>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/note/@numberingOrg) [Optional]</li> <li>- nota: <i>deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel"</i> (XPath TEXSheet/TTheader/supplier/id/@numberingOrg) [Optional]</li> <li>(XPath TEXSheet/TTheader/buyer/additionalIdentifier/@numberingOrg) [Optional] (a)</li> <li>- nota: <i>qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato il codice</i> (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/docID/@numberingOrg) [Optional]</li> <li>- nota: <i>qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ..)</i> (XPath TEXSheet/TTheader/buyer/id/@numberingOrg) [Optional]</li> <li>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/season/@numberingOrg) [Optional] (a)</li> <li>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/season/@numberingOrg) [Optional] (a)</li> <li>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/docID/@numberingOrg) [Optional]</li> <li>- nota: <i>qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ..)</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/color/@numberingOrg) [Optional]</li> <li>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/color/@numberingOrg) [Optional]</li> <li>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/attachment/fileName/@numberingOrg) [Optional] (a)</li> <li>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment/fileName/@numberingOrg) [Optional] (a)</li> <li>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/docID/@numberingOrg) [Optional]</li> </ul>

	<p>- nota: <i>qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ..)</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/season/@numberingOrg) [Optional] (a)</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/season/@numberingOrg) [Optional] (a)</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/id/@numberingOrg) [Optional] (XPath TEXSheet/TTheader/note/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: <i>deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel"</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/added/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i> (XPath TEXSheet/TTheader/docID/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: <i>qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ..)</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/docID/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: <i>qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ..)</i> (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/artGroup/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</i></p>
pattern	<p>codice del disegno, quando non incluso nel codice articolo</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/pattern) 0-unbounded</p> <p>- note: <i>questo elemento può essere ripetuto per evidenziare la gamma disegni dell'articolo purchè i valori dei relativi attributi siano uguali (numberingOrg ecc.)</i></p>
percCompos	<p>peso percentuale della fibra nella composizione del prodotto</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, max incluso: 100, cifre decimali: 2, (XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/fabricCompos/percCompos) 1-9</p>
person	<p>nome della persona di riferimento all'interno della Parte</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/person) 0-1 (XPath TEXSheet/TTheader/buyer/person) 0-1 (XPath TEXSheet/TTheader/supplier/person) 0-1</p>
@phone	<p>numero di telefono di una persona contattata</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath TEXSheet/TTheader/buyer/person/@phone) [Optional] (XPath TEXSheet/TTheader/supplier/person/@phone) [Optional] (XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/person/@phone) [Optional]</p>
pieceLength	<p>lunghezza della pezza</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath TEXSheet/TTbody/construction/pieceLength) 0-1</p>
postCode	<p>codice postale</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10, (XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/postCode) 0-1 (XPath TEXSheet/TTheader/buyer/postCode) 0-1 (XPath TEXSheet/TTheader/supplier/postCode) 0-1</p>
resin	<p>percentuale di resina in peso finito</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, (XPath TEXSheet/TTbody/construction/resin) 0-1</p>

@role	<p>qualificatore del ruolo della Terza Parte</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT2</p> <p><a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT2.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT2.xml</a></p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/@role) [Required]</p>
season	<p>stagione di vendita, composta da: stagione (1 crt) + anno (4 crt) - stagione: P/E=1 A/I=2 P=3-E=4 A=5 I=6; per più di quattro stagioni usare sequenza alfabetica: 1a stagione=A 2a stagione=B etc.etc.</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/season) 0-1 (A)</p> <p>- note: <i>qui indica la stagione a cui appartiene il documento in oggetto</i></p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/season) 0-1 (A)</p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/season) 0-1 (A)</p> <p>- note: <i>qui indica la stagione a cui appartiene il documento in oggetto</i></p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/season) 0-1 (A)</p> <p>- note: <i>qui indica la stagione a cui appartiene il documento in oggetto</i></p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/season) 0-1 (A)</p> <p>- note: <i>qui indica la stagione a cui appartiene il documento in oggetto</i></p>
@sender	<p>qualificatore che distingue la Parte che spedisce il documento</p> <p>- tipo base: boolean,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/buyer/@sender) [Optional] (a*)</p> <p>- nota: <i>L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STY LESHEET</i></p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/@sender) [Optional] (a*)</p> <p>- nota: <i>L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STY LESHEET</i></p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/supplier/@sender) [Optional] (a*)</p> <p>- nota: <i>L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STY LESHEET</i></p>
@source	<p>origine o fonte di rilevazione dei dati in oggetto</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT12</p> <p><a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT12.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT12.xml</a></p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/specValue/@source) [Optional]</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/rangeBoundary/specValue/@source) [Optional]</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/specValue/@source) [Optional]</p>
specValue	<p>valore richiesto per una caratteristica o un parametro misurabili</p> <p>- tipo base: decimal,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/rangeBoundary/specValue) 1-1</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/specValue) 1-1 (p) Best Practice</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/specValue) 0-1 (p)</p> <p>- note: <i>DEPRECATO, quando è necessario indicare due estremi dell'intervallo di valori utilizzare una coppia di elementi rangeBoundary</i></p>
@standardObserver	<p>standard CIE di risposta cromatica</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T60</p> <p><a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T60.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T60.xml</a></p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/CIELab/@standardObserver) [Optional]</p>
street	<p>via e numero civico di una locazione</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 80,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/buyer/street) 0-1</p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/supplier/street) 0-1</p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/street) 0-1</p>
subCountry	<p>sigla o codice della provincia (sub-country)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 9,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/buyer/subCountry) 0-1</p>

	(XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/subCountry) 0-1 (XPath TEXSheet/TTheader/supplier/subCountry) 0-1
subDept	nome o codice di una unità (Divisione, Ufficio, Stabilimento) contattata all'interno della Parte - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/subDept) 0-1 (N) (XPath TEXSheet/TTheader/buyer/subDept) 0-1 (N) (XPath TEXSheet/TTheader/supplier/subDept) 0-1 (N)
tradeMark	nome della linea commerciale del prodotto specificato (DEPRECATO, usare brand o Linea prodotto). - tipo base: string, lunghezza max: 50, (XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/tradeMark) 0-1
@uid	identificatore elemento, univoco all'interno del documento xml - tipo base: string, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment/@uid) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment/@uid) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/attachment/@uid) [Optional] (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment/@uid) [Optional]
@um	unità di misura fisica - tipo base: string, tabella cod.: NT7 <a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT7.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT7.xml</a> (XPath TEXSheet/TTbody/construction/fabricWeightM2/@um) [Optional] [Default= GRM] (XPath TEXSheet/TTbody/construction/fabricWeightM/@um) [Optional] [Default= GRM] (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/specValue/@um) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/rangeBoundary/specValue/@um) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/construction/fabricWidth/@um) [Optional] [Default= CMT] (XPath TEXSheet/TTbody/construction/pieceLength/@um) [Optional] [Default= MTR] (XPath TEXSheet/TTbody/construction/fabricCutWidth/@um) [Optional] [Default= CMT] (XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/minLot/@um) [Required] (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/specValue/@um) [Optional] (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/@um) [Optional] [Default= PPM] (XPath TEXSheet/TTbody/generalChar/minLotExclusive/@um) [Required]
uri	URI (Uniform Resource Identifier) che identifica l'oggetto esterno come una risorsa Internet - tipo base: normalizedString, (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/colorCardItem/refDoc/attachment/externalReference/uri) 1-1 (N) (XPath TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment/externalReference/uri) 1-1 (N) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment/externalReference/uri) 1-1 (N) (XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment/externalReference/uri) 1-1 (N)
useIndic	indica se un dato elemento è usato nell'oggetto in questione (tessuto, filato, ecc..) - tipo base: boolean, (XPath TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/useIndic) 1-1
@useProfile	profilo uso al quale il presente documento è conforme nel caso sia stato definito tra le parti. Preferibile sia un URI con nome aziende o eventualmente un URL con link al profilo. - tipo base: string,

	(XPath TEXSheet/@useProfile) [Optional]
@VAT	<p>aliquota o causale IVA (DEPRECATO, usare dtScheme)</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT16</p> <p><a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT16.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT16.xml</a></p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/lineN/@VAT) [Optional]</p> <p>- nota: <i>Usa deprecato, preferire dtScheme quando previsto.</i></p> <p>(XPath TEXSheet/TTheader/thirdParty/@VAT) [Optional]</p>
@version	<p>Versione del dizionario da cui è creata l'istanza</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT100</p> <p><a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT100.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT100.xml</a></p> <p>(XPath TEXSheet/@version) [Optional] [Default= 2018-1]</p>
warpCount	<p>misura di finezza del filo di ordito</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/construction/warpCount) 0-9</p>
warpEndsN	<p>numero di fili di ordito in 1 centimetro</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 1,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/construction/warpEndsN) 0-1</p>
weave	<p>armatura usata nella costruzione del tessuto</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T17</p> <p><a href="http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T17.xml">http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T17.xml</a></p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/construction/weave) 0-1</p>
weftCount	<p>misura di finezza del filo di trama</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 10,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/construction/weftCount) 0-9</p>
weftDev	<p>scarto angolare in trama</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/construction/weftDev) 0-1</p>
weftEndsN	<p>numero di fili di trama in 1 centimetro</p> <p>- tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 1,</p> <p>(XPath TEXSheet/TTbody/construction/weftEndsN) 0-1</p>

## 2.3 Best practice suggerite

**TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/rangeBoundary (Descrittore di un estremo di un intervallo di valori dichiarato per una proprietà o parametro)**

esempio: nel caso di un intervallo di valori compresi tra X e Y

**TEXSheet/TTheader/buyer/additionalIdentifier (codice identificativo aggiuntivo della Parte in causa (Cliente, Fornitore, Destinatario merce ecc.), ad esempio per registri delle dogane o altri registri)**

ITALIA: la PEC del destinatario della fattura SDI per le imprese può essere indicata in questo elemento (specificare attributo idQualifier='PEC'); analogamente il codice identificativo SDI (idQualifier='SDI')

**TEXSheet/TTheader/refDoc/docID (numero identificativo del documento referenziato (dalla versione 2008-1 se ne sconsiglia l'uso in testata (è sostituito da msgID))**

con numberingOrg va indicato chi ha assegnato l'identificatore al documento (è possibile indicarne due - p.es. cliente e fornitore- con due elementi docID dotati di numberingOrg differente)

**TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/**

**colorCardItem/refDoc/docID (numero identificativo del documento referenziato (dalla versione 2008-1 se ne sconsiglia l'uso in testata (è sostituito da msgID))**

con numberingOrg va indicato chi ha assegnato l'identificatore al documento (è possibile indicarne due - p.es. cliente e fornitore- con due elementi docID dotati di numberingOrg differente)

**TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/docID (numero identificativo del documento referenziato (dalla versione 2008-1 se ne sconsiglia l'uso in testata (è sostituito da msgID))**

con numberingOrg va indicato chi ha assegnato l'identificatore al documento (è possibile indicarne due - p.es. cliente e fornitore- con due elementi docID dotati di numberingOrg differente)

**TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/docID (numero identificativo del documento referenziato (dalla versione 2008-1 se ne sconsiglia l'uso in testata (è sostituito da msgID))**

con numberingOrg va indicato chi ha assegnato l'identificatore al documento (è possibile indicarne due - p.es. cliente e fornitore- con due elementi docID dotati di numberingOrg differente)

**TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/equation (segno o simbolo usato in una equazione matematica)**

Utilizzato QUANDO l'intervallo di valori è indicato da un solo margine; esempio valori maggiori di X

**TEXSheet/TTheader/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode (tipo mime dell'oggetto esterno)**

Utilizzare codifica IANA <http://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xml>

**TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode (tipo mime dell'oggetto esterno)**

Utilizzare codifica IANA <http://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xml>

**TEXSheet/TTbody/TTGroup/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode (tipo mime dell'oggetto esterno)**

Utilizzare codifica IANA <http://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xml>

**TEXSheet/TTbody/TTGroup/TTGitem/colorCard/**

**colorCardItem/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode** (tipo mime dell'oggetto esterno)

Utilizzare codifica IANA <http://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xml>

**TEXSheet/TTbody/ecoFeatures/qtyEcoFeatures/specValue** (valore richiesto per una caratteristica o un parametro misurabili)

Utilizzato QUANDO l'intervallo di valori è indicato da un solo margine; esempio valori maggiori di X



## 2.4 Tabelle di codifica utilizzate

Elenco delle tabelle di enumerazione utilizzate nel documento XML. I relativi codici sono presenti all'indirizzo: <http://www.ebiz-tcf.eu/moda-ml/imple/moda-ml-2018-1.asp?lingua=it&pag=6>

### Legenda

- N: new table
- U: updated properties

NT100 - Versione eBIZ TCFUpstream

NT12 - fonte dati

NT16 - aliquota o causale IVA

NT18 - funzione messaggio

NT2 - qualificatore terzaparte

NT26 - tipo colore

NT29 - formato data

NT6 - ente codificatore

NT60 - lingua, codifiche da ISO 639-1 (sottoinsieme) (N)

NT7 - unità di misura (U)

T10 - ISO3166 - Nazione

T15 - tipo tintura/stampa

T16 - tipo colorante

T17 - tipo armatura

T19 - tipo di fibra

T21 - tipo documento

T44 - tipo codice addizionale

T49 - elementi chimici

T50 - segni matematici

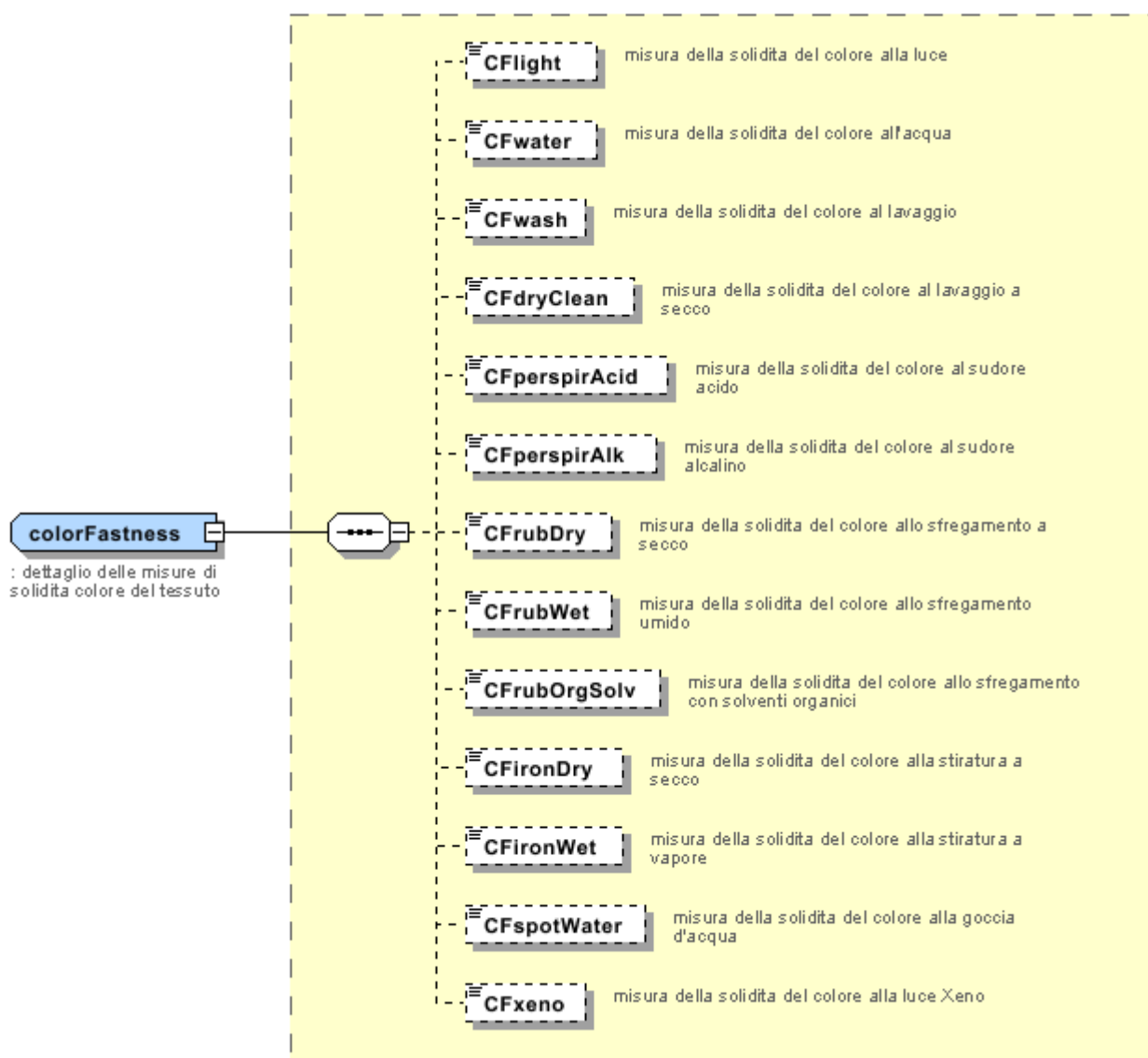
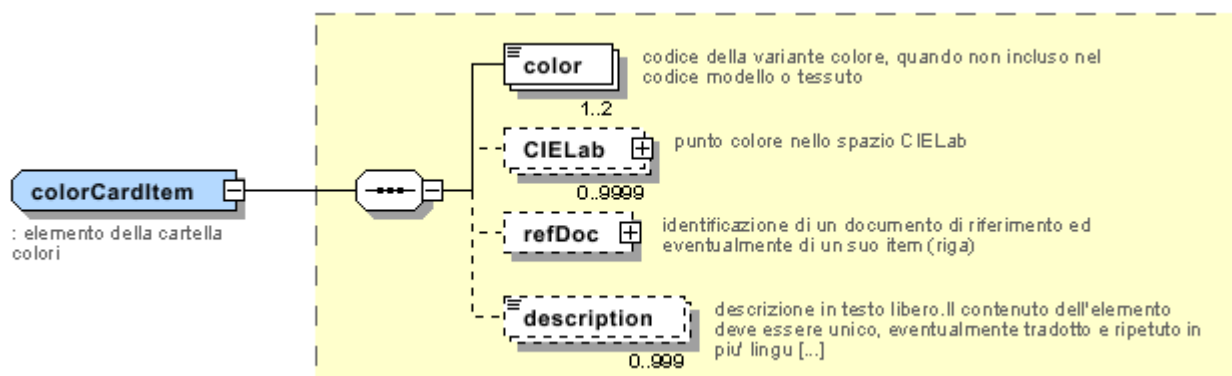
T59 - illuminante CIE

T60 - CIE osservatore standard

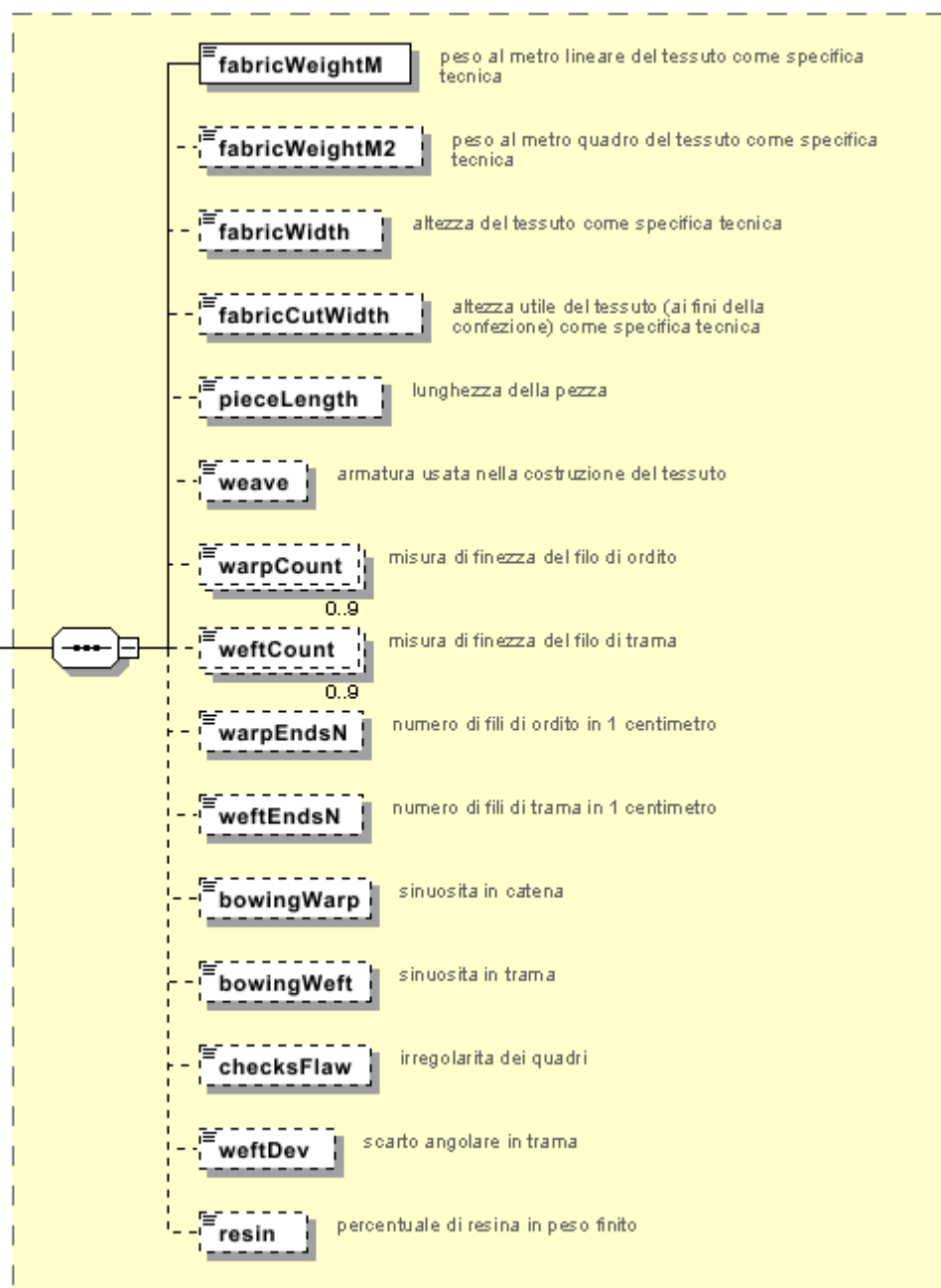


## Allegato A

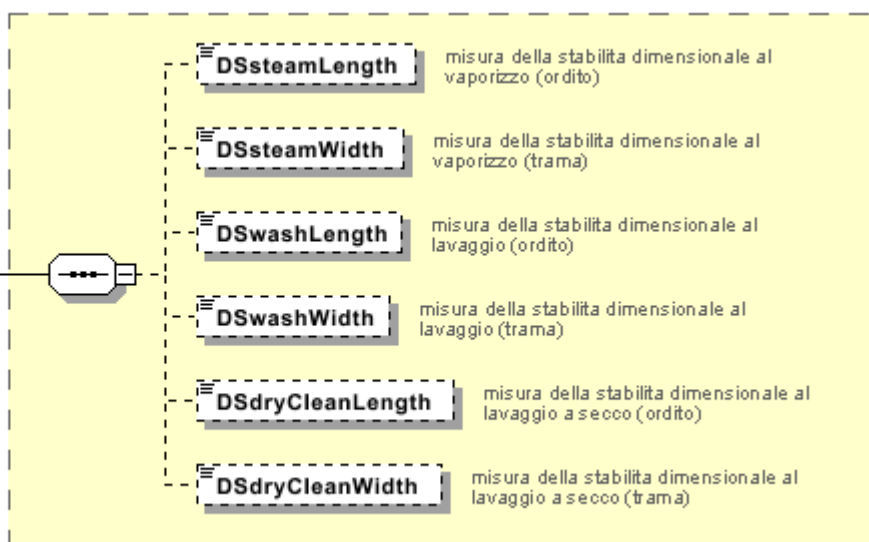
Immagini rappresentative della struttura dei principali elementi complessi.



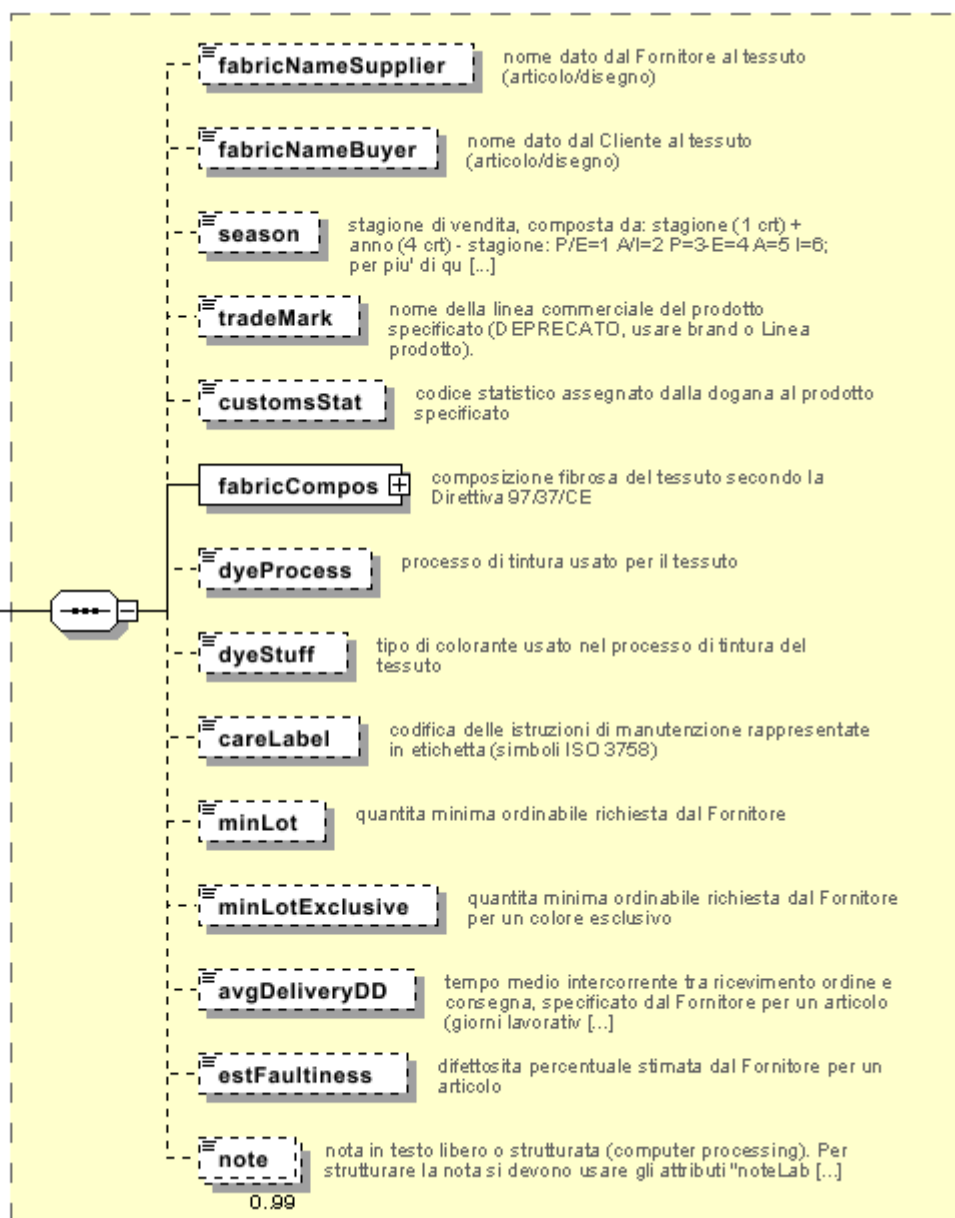
**construction**  
 : dati e caratteristiche di costruzione riportati nella scheda anagrafica del tessuto

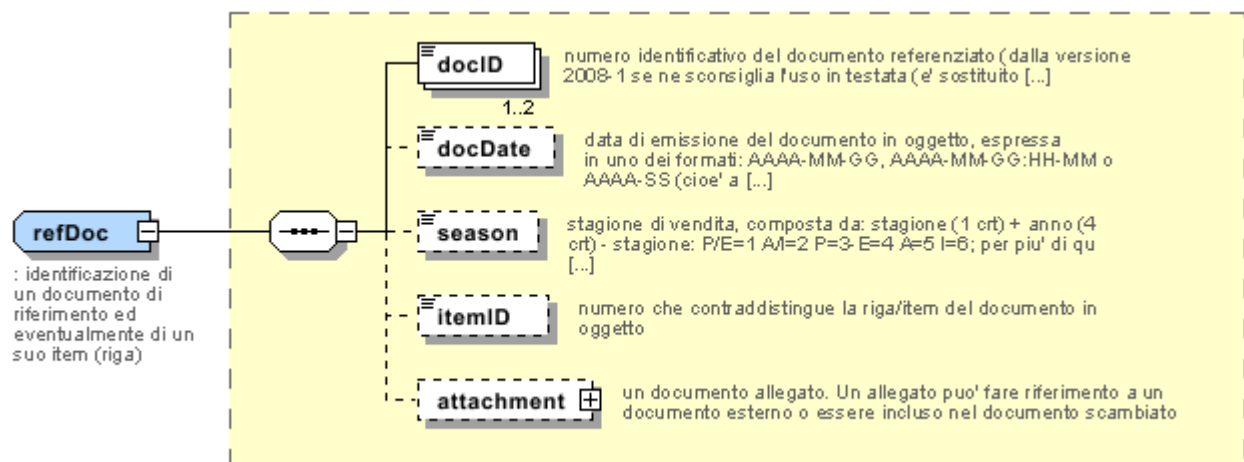
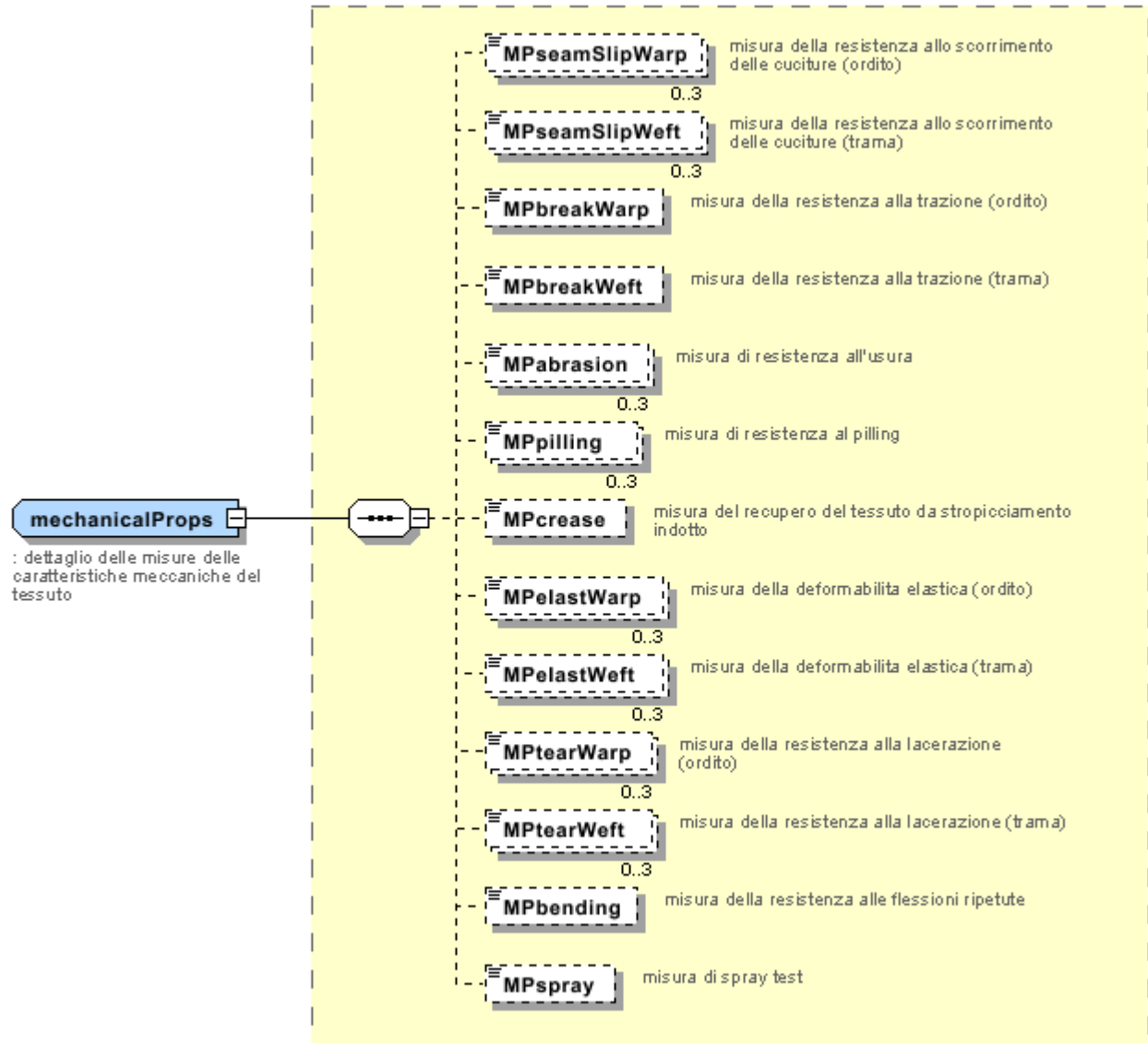


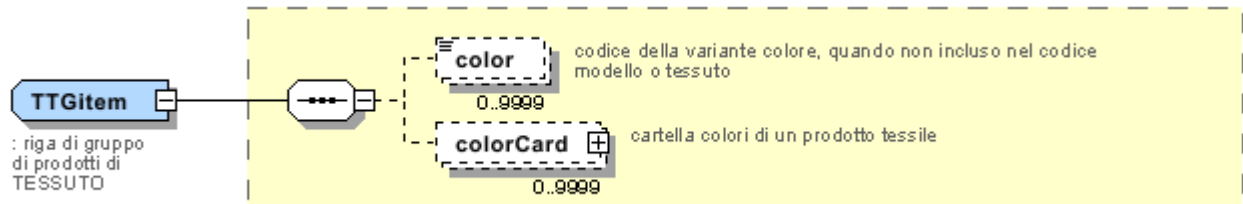
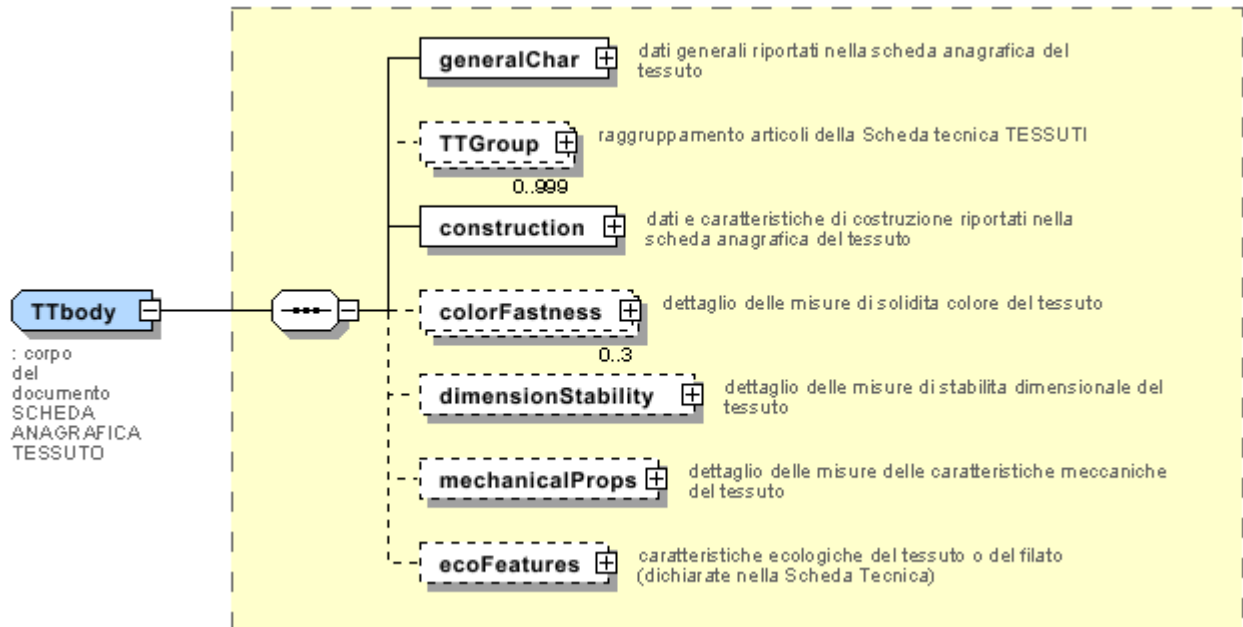
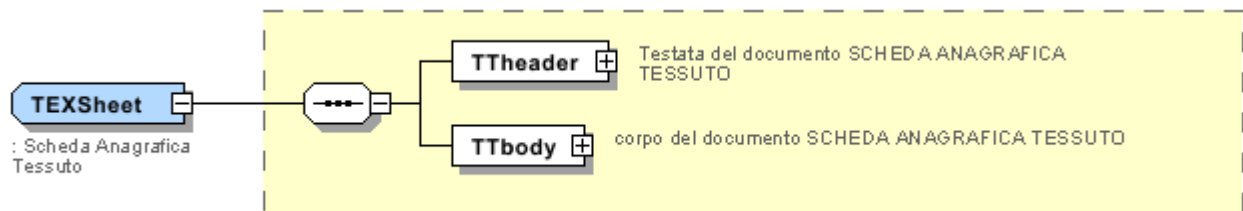
**dimensionStability**  
: dettaglio delle misure di stabilit  dimensionale del tessuto

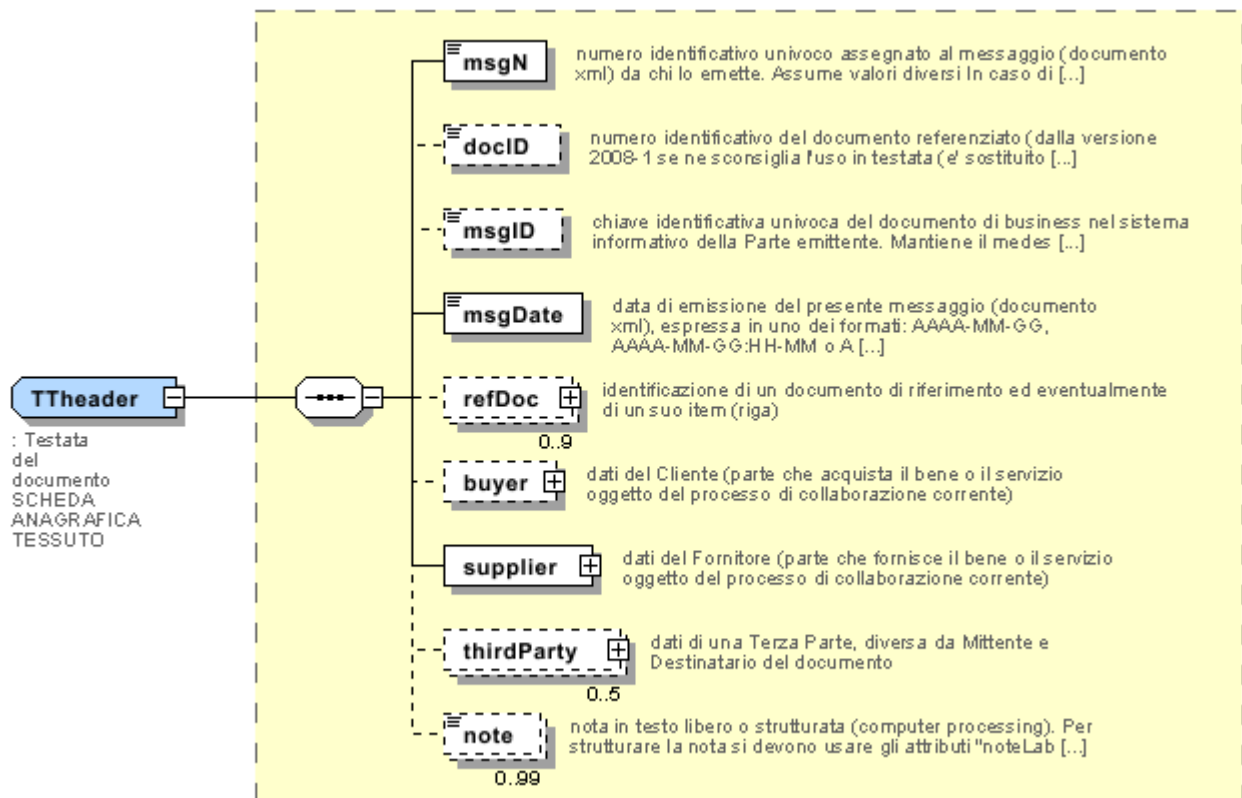


**generalChar**  
: dati generali riportati nella scheda anagrafica del tessuto











## Allegato B

---

### BS EN 23758: 1994 Textiles - Care Labelling Code Using Symbols

#### Wash

#### Description



Maximum temperature 95°C  
Mechanical action normal  
Rinsing normal  
Spinning normal



Maximum temperature 95°C  
Mechanical action reduced  
Rinsing and gradually reducing temperature (Cool down)  
Spinning



Maximum temperature 70°C  
Mechanical action normal  
Rinsing normal  
Spinning normal



Maximum temperature 60°C  
Mechanical action normal  
Rinsing normal  
Spinning normal



Maximum temperature 60°C  
Mechanical action reduced  
Rinsing at gradually decreasing temperature (Cool down)  
Spinning reduced



Maximum temperature 50°C  
Mechanical action reduced  
Rinsing at gradually decreasing temperature (Cool down)  
Spinning reduced



Maximum temperature 40°C  
Mechanical action normal  
Rinsing at gradually decreasing temperature (cool down)  
Spinning normal



Maximum temperature 40°C  
Mechanical action reduced  
Rinsing at gradually decreasing temperature  
Spinning reduced



Maximum temperature 40°C  
Mechanical action reduced  
Rinsing normal  
Spinning normal  
Do Not Wring By Hand



Maximum temperature 30°C  
Mechanical action much reduced  
Rinsing normal  
Spinning reduced



Hand Wash only  
Do not machine wash  
Maximum temperature 40°C  
Handle with care



Do not wash  
Be cautious when treating in wet stage

**Bleach**







**Description**

Chlorine based bleaching allowed.  
Only cold and dilute solution



Do not use Chlorine based bleach



**Iron**

	<b>Description</b>	<b>Setting</b>	<b>Article</b>
	Iron at maximum soleplate temperature 200°C	Hot iron	Cotton, Linen, Viscose or Modified Viscose
	Iron at maximum soleplate temperature 150°C	Warm iron	Polyester mixes, Wool
	Iron at maximum soleplate temperature 110°C Steam ironing may be risky	Cool iron	Acrylic, Nylon, Acetate, Triacetate, polyester
	Steaming and steam iron treatments are not allowed	Do not iron	Articles which require no ironing

**Tumble Dry**

	<b>Description</b>
	Tumble drying possible Normal drying cycle
	Tumble drying possible Dry at lower temperature setting



Do not tumble dry

**Dry Clean**

**Description**



Dry cleaning in all solvents normally used for dry cleaning - this includes all solvents listed for the symbol P, plus Trichloroethylene & 1,1,1, - Trichloroethylene



Dry cleaning in Tetrachloroethylene, Monoflourotrichloethylene and all solvents listed for the symbol F  
Normal cleansing procedures without restrictions



Dry cleaning in the solvents listed in the previous paragraph.  
Strict limitations on the addition of water and or mechanical action and or temperature during cleaning and or drying  
No self service cleaning allowed



Dry cleaning in Triflourotrichloroethane, white spirit (distillation temperature between 150°C and 210°C flash point 38°C - 60°C)



Dry cleaning in the solvents listed in the previous paragraph  
Strict limitations on the addition of water and or mechanical action during cleaning and or drying  
No self service cleaning allowed



Do not dry clean  
No stain removal with solvents

## Allegato C

### NT100 - Versione eBIZ TCFUpstream

versione dizionario

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT100

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_NT100.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT100.xml)

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
2013-1	v2013-1			01/07/2013
2018-1	v2018-1		(N)	04/11/2018
draft	draft		(N)	08/09/2017

### NT12 - fonte dati

origine o fonte di rilevazione dei dati in oggetto

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT12

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_NT12.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT12.xml)

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
AC	autocertificazione			
CO	collaudo esterno			
CV	collaudo post-vaporizzo			

### NT16 - aliquota o causale IVA

aliquota o causale IVA ( DEPRECATO, usare dtScheme )

tabella cod.: NT16

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_NT16.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT16.xml)

### NT18 - funzione messaggio

funzione rivestita dal presente messaggio in relazione alla sua trasmissione

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT18

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_NT18.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT18.xml)

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
CA	cancellazione documento presente			01/07/2013
CP	copia			
OR	originale			
RC	ritrasmissione correzione dati errati			
RT	ritrasmissione			

## NT2 - qualificatore terzaparte

qualificatore del ruolo della Terza Parte

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT2

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_NT2.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT2.xml)

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
AG	Agente			
AU	Auditor		(N)	08/04/2019
CE	Autorita' certificatrice		(N)	08/04/2019
CO	Collaudatore			
DC	Destinatario Conferma			
DF	Destinatario Fattura			
DI	Destinatario per conoscenza (CC)			28/10/2014
DM	Destinatario Merce			
DP	Indirizzo consegna merce			
IM	Importatore			
OR	Originatore (cliente finale)			10/09/2014
SC	Terzista		(N)	10/04/2019
SM	Gestore servizio/ePlatform		(N)	08/04/2019
SP	Spedizioniere			
TX	Autorità fiscale			

## NT26 - tipo colore

tipo di colore a cui si riferisce un valore di "solidità"

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT26

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_NT26.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT26.xml)

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
D	scuro			
L	chiaro			
P	pastello/medio			

### NT29 - formato data

formato in cui è espressa la data

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT29

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_NT29.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT29.xml)

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
D	AAAA-MM-GG			
M	AAAA-MM-GG:HH-MM			
W	AAAA-SS (anno-settimana)			

### NT6 - ente codificatore

organizzazione che ha creato la codifica o immatricolazione in oggetto

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: NT6

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_NT6.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT6.xml)

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
CL	cliente			
CO	collaudo tessile			
EB	eBIZ	replaces 'ML'	(N)	18/03/2019
EN	GS1 ( già EAN-International )			
ES	e-Stockflow			

FO	fornitore			
GS	GS1			01/07/2013
MF	Ministero Finanze (codice IVA)		(U)	
ML	Moda-ML	DEPRECATED	(U)	
SP	Service Provider			

**NT60 - lingua, codifiche da ISO 639-1 (sottoinsieme) (N)**

Agenzia: eBIZ / ISO

tabella cod.: NT60

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_NT60.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT60.xml)

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note di adozione</b>	<b>Stato versione</b>	<b>Data di inserimento</b>
af	Afrikaans		(N)	31/01/2019
ar	Arabic		(N)	31/01/2019
be	Belarusian		(N)	31/01/2019
bg	Bulgarian		(N)	31/01/2019
bn	Bengali		(N)	31/01/2019
bo	Tibetan		(N)	31/01/2019
bs	Bosnian		(N)	31/01/2019
ca	Catalan, Valencian		(N)	31/01/2019
cs	Czech		(N)	31/01/2019
da	Danish		(N)	31/01/2019
de	German		(N)	31/01/2019
el	Greek, Modern (1453-)		(N)	31/01/2019
en	English		(N)	31/01/2019
eo	Esperanto		(N)	31/01/2019
es	Spanish, Castilian		(N)	31/01/2019
et	Estonian		(N)	31/01/2019
eu	Basque		(N)	31/01/2019
F	Femminile		(N)	15/04/2019
fa	Persian		(N)	31/01/2019
fi	Finnish		(N)	31/01/2019
fr	French		(N)	31/01/2019
ga	Irish		(N)	31/01/2019
gd	Gaelic, Scottish Gaelic		(N)	31/01/2019



gn	Guarani		(N)	31/01/2019
he	Hebrew		(N)	31/01/2019
hr	Croatian		(N)	31/01/2019
ht	Haitian, Haitian Creole		(N)	31/01/2019
hu	Hungarian		(N)	31/01/2019
hy	Armenian		(N)	31/01/2019
ia	Interlingua (International Auxiliary Language Association)		(N)	31/01/2019
id	Indonesian		(N)	31/01/2019
is	Icelandic		(N)	31/01/2019
it	Italian		(N)	31/01/2019
ja	Japanese		(N)	31/01/2019
jv	Javanese		(N)	31/01/2019
ka	Georgian		(N)	31/01/2019
km	Central Khmer		(N)	31/01/2019
ko	Korean		(N)	31/01/2019
ku	Kurdish		(N)	31/01/2019
lb	Luxembourgish, Letzeburgesch		(N)	31/01/2019
lo	Lao		(N)	31/01/2019
lt	Lithuanian		(N)	31/01/2019
lv	Latvian		(N)	31/01/2019
mg	Malagasy		(N)	31/01/2019
mk	Macedonian		(N)	31/01/2019
mn	Mongolian		(N)	31/01/2019
mt	Maltese		(N)	31/01/2019
nl	Dutch, Flemish		(N)	31/01/2019
no	Norwegian		(N)	31/01/2019
pl	Polish		(N)	31/01/2019
pt	Portuguese		(N)	31/01/2019
ro	Romanian, Moldavian, Moldovan		(N)	31/01/2019
ru	Russian		(N)	31/01/2019
se	Northern Sami		(N)	31/01/2019
sk	Slovak		(N)	31/01/2019
sl	Slovenian		(N)	31/01/2019
sm	Samoan		(N)	31/01/2019
so	Somali		(N)	31/01/2019

sq	Albanian		(N)	31/01/2019
sr	Serbian		(N)	31/01/2019
sv	Swedish		(N)	31/01/2019
sw	Swahili		(N)	31/01/2019
ta	Tamil		(N)	31/01/2019
th	Thai		(N)	31/01/2019
tr	Turkish		(N)	31/01/2019
uk	Ukrainian		(N)	31/01/2019
ur	Urdu		(N)	31/01/2019
uz	Uzbek		(N)	31/01/2019
vi	Vietnamese		(N)	31/01/2019
zh	Chinese		(N)	31/01/2019

### NT7 - unità di misura (U)

unità di misura fisica, è sottoinsieme della tabella di codifiche delle unità di misura Unit of Measure Code - UN/ECE REC 20 prodotto dalla United Nations Economic Commission for Europe (UN/ECE)

Agenzia: eBIZ / UN/ECE

tabella cod.: NT7

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_NT7.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_NT7.xml)

Altro link: <http://docs.oasis-open.org/ubl/os-UBL-2.1/cl/gc/default/UnitOfMeasureCode-2.1.gc#>

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
CMK	centimetro quadro		(N)	20/12/2017
CMQ	centimetro cubo		(N)	20/12/2017
CMT	centimetro			
CNE	centiNewton			
CO2TON	tonnellate di CO2		(N)	10/09/2014
COUPLES	paia			
DMQ	decimetro cubo			
E37	pixel		(N)	11/04/2018
GRM	grammo			
HUR	ora			
INH	inch			
KGM	kilogrammo			
KMT	kilometro			

KWH	kilowattora		(N)	10/09/2014
LBR	libbra			
MIN	minuto			
MMK	millimetro quadro		(N)	20/12/2017
MTK	metro quadro		(N)	20/12/2017
MTQ	metro cubo			
MTR	metro			
NMB	number			
ONZ	ounce			
P1	percentuale			
PPM	parti per milione			
PZ	pezzo o pezza		(U)	
RPM	giri per metro			
YRD	yard			

#### T10 - ISO3166 - Nazione

codice della nazione

Agenzia: ISO

tabella cod.: T10

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_T10.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T10.xml)

Tabella non stampata: sono presenti 239 elementi, oltre il massimo previsto di 99 elementi.

#### T15 - tipo tintura/stampa

processo di tintura usato per il tessuto

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T15

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_T15.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T15.xml)

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note di adozione</b>	<b>Stato versione</b>	<b>Data di inserimento</b>
CP	stampa a cilindro			
DP	stampa per corrosione			
FI	tinto in fibra			
PC	tinto in pezza			

PR	stampa			
SP	stampa al quadro			
TP	tinto in top			01/07/2013
YR	tinto in filo			

### T16 - tipo colorante

tipo di colorante usato nel processo di tintura del tessuto

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T16

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_T16.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T16.xml)

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
AC	coloranti acidi al cromo			
AN	coloranti anionici			
CA	coloranti cationici			
DI	coloranti diretti			
DS	coloranti dispersi			
NP	coloranti naftoli			
PI	pigmenti			01/07/2013
PM	coloranti premetallizzati			
RE	coloranti reattivi			
SU	allo zolfo			01/07/2013

### T17 - tipo armatura

armatura usata nella costruzione del tessuto

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T17

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_T17.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T17.xml)

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
BA	batavia			
BE	occhio di pernice			
CO	velluto			
DE	armatura strutturata			

DO	doppio			
GA	garza			
GR	granitè			
HO	nido d'ape			
HS	panama			
MA	nattè			
PL	tela			
SA	raso			
TO	spugna			
TR	maglia			
TW	saia			
V	armatura a V			
W	armatura a W			

### T19 - tipo di fibra

tipo di fibra usata in un prodotto tessile

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T19

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_T19.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T19.xml)

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note di adozione</b>	<b>Stato versione</b>	<b>Data di inserimento</b>
AB	abaca			20/08/2018
AC	acetato			
AF	altre fibre			
AG	alginica			
AL	alfa			20/08/2018
CA	canapa			
CC	cocco			20/08/2018
CL	clorofibra			
CO	cotone			
CU	cupro			
EA	elastan			
EL	gomma			20/08/2018
FL	fluorofibra			
GI	ginestra			20/08/2018

GL	vetro tessile			
HA	pelo - crine (in genere)			20/08/2018
HE	henequen			20/08/2018
HL	misto lino			
HL	cotone misto lino			20/08/2018
JU	juta			
KE	kenaf			20/08/2018
KP	kapoc			20/08/2018
LI	lino			
LY	lyocell			20/08/2018
MA	modacrilica			
MD	modal			
ME	metallizzata			
MG	Maguey			20/08/2018
PA	poliaamide (nylon)			
PB	poliureica			
PC	acrilica			
PE	polietilenica			
PI	carta tessile			20/08/2018
PL	poliestere			
PM	poliimmide			
PP	polipropilenica			
PR	proteica			
PU	poliuretanic			
RA	Ramiè			20/08/2018
SE	seta			
SI	sisal			20/08/2018
SN	sun			20/08/2018
TA	triacetato			
TR	residui tessili			20/08/2018
TV	trivinilica			
VI	viscosa			
VY	vinilal			
WA	angora			
WB	castoro			20/08/2018

WC	cashgora			
WG	vigogna			
WK	cammello			
WL	lama			
WM	mohair			
WN	pelliccia coniglio			20/08/2018
WO	lana			
WP	alpaca			
WS	cashmir			
WT	lontra			20/08/2018
WU	guanaco			
WV	lana vergine			
WY	yack			

## T21 - tipo documento

tipo del documento cui si fa riferimento

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T21

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_T21.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T21.xml)

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note di adozione</b>	<b>Stato versione</b>	<b>Data di inserimento</b>
BOR	ordine aperto		(N)	01/02/2018
CAT	Listino - scheda tecnica			
CEO	Certificato di origine		(N)	13/04/2018
CER	Certificato		(N)	13/04/2018
COC	Cartella colore			
CRN	Nota di credito			08/09/2017
CTO	Disposizione controllo			01/07/2013
CTR	Contratto o capitolato		(U)	
CXF	File CxF3			01/07/2013
DAD	Disposizione rammendo			
DDT	ddt			
DEA	Avviso spedizione			
DER	Richiesta spedizione			
DR	Richiesta documento			02/12/2014

FOR	Previsione			02/12/2014
GSO	Offerta stock abbigliamento			
GSX	Modifica offerta stock abbigliamento			
INV	Fattura			
KCC	Disposizione Maglieria-Confezione			02/12/2014
KCI	Inventario Capi in Lavorazione			02/12/2014
M2M	Ordine su misura			02/12/2014
MAS	Carta modello			
MCI	Istruzioni visual merchandising		(N)	13/04/2018
OCH	Modifica ordine			
OFF	Offerta			
ORD	Ordine acquisto			
ORP	Risposta ordine			
OSR	Richiesta avanzamento ordine			
OSS	Stato offerta			02/12/2014
OST	Avanzamento ordine			
OUR	ns. riferimento			
QR	Report Qualita			02/12/2014
RAI	Inventario Materia Prima in Lavorazione			02/12/2014
RDC	Disposizione tintura materia prima			
RDH	Modifica disposizione tintura materia prima			
RDR	Risposta disposizione tintura materia prima			
REA	Avviso ricevimento			
REQ	Richiesta di Offerta			
RET	Ritorno merce			02/12/2014
RSC	Disposizione di filatura			
RSH	Modifica disposizione filatura			
RSR	Risposta disposizione filatura			
SCL	scheda lavorazione			
TFC	Disposizione tintura-finissaggio tessuto			
TFX	Modifica Disposizione Tintura-Finissaggio Tessuto			02/12/2014
TPC	Disposizione stampa tessuto			
TPX	Modifica Disposizione Stampa Tessuto			02/12/2014
TWI	Inventario tessuto in lavorazione			
VMI	istruzioni visual merchandising		(N)	01/02/2018



WAC	Disposizione orditura			
WEC	Disposizione tessitura			
YDC	Disposizione tintura filato			
YDH	Modifica disposizione tintura filato			
YDR	Risposta disposizione tintura filato			
YTC	Disposizione ritorcitura			
YWI	Inventario filato in lavorazione			

#### T44 - tipo codice aggiuntivo

qualificatore dell'elemento aggiuntivo di codifica di un prodotto

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T44

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_T44.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T44.xml)

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
CC	cartella colori			
CL	collezione			
CO	codice identificativo azienda		(N)	08/09/2017
DY	numero bagno			
LT	numero lotto/partita			
MDI	Made in			08/09/2017
MS	stadio di lavorazione			
PKG	confezionamento			09/09/2014
PL	linea di prodotto			
RGB	valore RGB			
SE	codice cimossa			

#### T49 - elementi chimici

elemento o composto chimico rilevante nella analisi del tessuto o del filato

Agenzia: eBIZ

tabella cod.: T49

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_T49.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T49.xml)

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
--------	-------------	------------------	----------------	---------------------

ALD	coloranti allergenici			
APE	pesticidi alogenati			
AS	ARSENICO			
AZD	coloranti azoici			
CAD	coloranti cancerogeni			
CD	CADMIO			
CO	COBALTO			
CR	CROMO			
CR6	CROMO VI			
CU	RAME			
DCA	carrier per tintura			
FFO	formaldeide libera			
HG	MERCURIO			
NI	NICHEL			
PB	PIOMBO			
PCB	policlorobifenili			
PH	pH			
PPD	coloranti post-cromatazione o premetallizzati			
XCF	clorofenoli			

### T50 - segni matematici

segno o simbolo usato in una equazione matematica

tabella cod.: T50

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_T50.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T50.xml)

Codice	Descrizione	Note di adozione	Stato versione	Data di inserimento
EQ	uguale a			
LT	minore di			
ME	maggiore o uguale a		(N)	17/12/2018
MT	maggiore di		(N)	17/12/2018
MT	maggiore di		(N)	

### T59 - illuminante CIE

sorgente luminosa CIE

tabella cod.: T59

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_T59.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T59.xml)

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note di adozione</b>	<b>Stato versione</b>	<b>Data di inserimento</b>
A	domestica tungsteno CCT 2856K°			01/07/2013
C	luce diurna CCT 6774K°			01/07/2013
D50	luce diurna CCT 5003K°			01/07/2013
D65	solare standard CCT 6504K°			01/07/2013
F11	fluorescente banda stretta CCT 4000K° (TL84)			01/07/2013
F2	fluorescente bianco freddo CCT 4230K°			01/07/2013
F7	fluorescente banda larga CCT 6500K°			01/07/2013

### **T60 - CIE osservatore standard**

standard CIE di risposta cromatica

tabella cod.: T60

File lista codici (Generic code): [http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc\\_T60.xml](http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/v2018-1/gc_T60.xml)

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note di adozione</b>	<b>Stato versione</b>	<b>Data di inserimento</b>
31	CIE-1931			01/07/2013
64	CIE-1964			01/07/2013

## Allegato D

### Elementi nuovi o modificati rispetto a precedente versione

Cambiamenti o aggiunte osservati (esclusa modifica di descrizione; incluse invece modifiche a note di aggregazione e best practice): 96

Test Type	Tag	Status	Item type	Modifica relativa a
Attrib	additionalIdentifier	NEW	Additional Party Identifier	Ha NUOVO attributo: numbering organisation code
Attrib	additionalIdentifier	NEW	Additional Party Identifier	Ha NUOVO attributo: id Qualifier
Elem(l)	additionalIdentifier	NEW	Additional Party Identifier	
Elem(E)	art	UPDATED	article identifier	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 25 Nuovo valore: 80
Attrib	art	UPDATED	article identifier	proprio attributo: code list reference  Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: <i>questo attributo dovrebbe essere usato in ALTERNATIVA agli altri</i> Nuovo valore: <i>dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</i>
Child	attachment	NEW	attachment	Ha NUOVO figlio : file name
Child	attachment	NEW	attachment	Ha NUOVO figlio : binary object
Child	attachment	NEW	attachment	Ha NUOVO figlio : external reference
Elem(l)	attachment	NEW	attachment	
Attrib	binaryObject	NEW	binary object	Ha NUOVO attributo: character set
Attrib	binaryObject	NEW	binary object	Ha NUOVO attributo: format
Attrib	binaryObject	NEW	binary object	Ha NUOVO attributo: mime
Attrib	binaryObject	NEW	binary object	Ha NUOVO attributo: encoding
Elem(l)	binaryObject	NEW	binary object	

Element(E)	fabricNameBuyer	UPDATE	Buyer fabric name	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 70 Nuovo valore: 250
Attrib	buyer	NEW	Buyer (*)	Ha NUOVO attributo: sender Party qualifier
Child	buyer	NEW	Buyer (*)	Ha NUOVO figlio : Additional Party Identifier
Child	buyer	NEW	Buyer (*)	Ha NUOVO figlio : Party identifier
Element(l)	characterSetCode	NEW	character set code	
Element(l)	characterSet	NEW	character set	
Child	colorCardItem	UPDATE	color card item	relazione con nodo figlio: articles colour identifier  Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: Nuovo valore: <i>molteplici valori di color ammessi se differiscono per almeno uno degli attributi numberingOrg e listName</i>
Child	colorCardItem	UPDATE	color card item	relazione con nodo figlio: description  Proprieta': Cardmax Vecchio valore: 1 Nuovo valore: 999
Child	colorCardItem	UPDATE	color card item	relazione con nodo figlio: articles colour identifier  Proprieta': Cardmax Vecchio valore: 1 Nuovo valore: 2
Attrib	description	NEW	description	Ha NUOVO attributo: In
Element(E)	description	UPDATE	description	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 70 Nuovo valore: 250
Element(E)	email	UPDATE	e-mail	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 80 Nuovo valore: 250
Element(l)	encodingCode	NEW	encoding code	
Element(l)	encoding	NEW	encoding	
Child	externalReference	NEW	external reference	Ha NUOVO figlio : mime code

Child	external Reference	NEW	external reference	Ha NUOVO figlio : character set code
Child	external Reference	NEW	external reference	Ha NUOVO figlio : encoding code
Child	external Reference	NEW	external reference	Ha NUOVO figlio : uri
Child	external Reference	NEW	external reference	Ha NUOVO figlio : format code
Element(l)	external Reference	NEW	external reference	
Attribute	fileName	NEW	file name	Ha NUOVO attributo: numbering organisation code
Element(l)	fileName	NEW	file name	
Element(l)	formatCode	NEW	format code	
Element(l)	format	NEW	format	
Child	generalChar	UPDATE	General characteristics fabric	relazione con nodo figlio: general note  Proprieta': Cardmax Vecchio valore: 19 Nuovo valore: 99
Child	generalChar	UPDATE	General characteristics fabric	relazione con nodo figlio: Buyer fabric name  Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: Nuovo valore: <i>Non specificare questa informazione quando generalChar è in TCItem, specificarla a livello di item</i>
Child	generalChar	UPDATE	General characteristics fabric	relazione con nodo figlio: Supplier fabric name  Proprieta': Cardmin Vecchio valore: 1 Nuovo valore: 0
Child	generalChar	UPDATE	General characteristics fabric	relazione con nodo figlio: Supplier fabric name  Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: <i>Quando generalChar è contenuta in TCItem, attenzione e che questa informazione deve essere consistente (uguale) con fabric NameSupplier indicato a livello di TCItem.</i> Nuovo valore: <i>Non specificare questa informazione quando generalChar è in TCItem, specificarla a livello di item</i>

Attrib	note	UPDATE	general note	proprio attributo: numbering organisation code  Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: Nuovo valore: <i>deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato / a lista dei codici usati in "noteLabel"</i>
Attrib	artGroup	UPDATE	group identifier	proprio attributo: code list reference  Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: <i>questo attributo dovrebbe essere usato in ALTERNATIVA agli altri</i> Nuovo valore: <i>dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</i>
Element(E)	artGroupName	UPDATE	group name	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 70 Nuovo valore: 80
Element(I)	idQualifier	NEW	id Qualifier	
Element(I)	isURL	NEW	is URL	
Element(E)	legalName	UPDATE	Legal name	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 80 Nuovo valore: 250
Element(E)	itemID	UPDATE	line item number	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 6 Nuovo valore: 40
Attrib	lineN	UPDATE	line number	proprio attributo: VAT rate  Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: Nuovo valore: <i>Usa deprecato, preferire dtScheme quando previsto.</i>
Element(I)	ln	NEW	ln	
Element(I)	mimeCode	NEW	mime code	
Element(I)	mime	NEW	mime	
Child	qtyEcoFeatures	NEW	quantitative ecofeatures	Ha NUOVO figlio : Range boundary
Child	qtyEcoFeatures	UPDATE	quantitative ecofeatures	relazione con nodo figlio: equation sign  Proprieta': Grp_pos Vecchio valore: 0 Nuovo valore: 3
Child	qtyEcoFeatures	UPDATE	quantitative ecofeatures	relazione con nodo figlio: equation sign

				Proprieta': Gruppo Vecchio valore: 0 Nuovo valore: 1
Child	qtyEcoFeatures	UPDATE	quantitativ e ecofeatures	relazione con nodo figlio: equation sign  Proprieta': Cardmin Vecchio valore: 1 Nuovo valore: 0
Child	qtyEcoFeatures	UPDATE	quantitativ e ecofeatures	relazione con nodo figlio: equation sign  Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: Nuovo valore: <i>DEPRECATO, quando è necessario indicare due estremi dell'intervallo di valori utilizzare una coppia di elementi rangeBoundary</i>
Child	qtyEcoFeatures	UPDATE	quantitativ e ecofeatures	relazione con nodo figlio: equation sign  Proprieta': Cardmin Vecchio valore: 0 Nuovo valore: 1
Child	qtyEcoFeatures	UPDATE	quantitativ e ecofeatures	relazione con nodo figlio: equation sign  Proprieta': Gruppo Vecchio valore: 0 Nuovo valore: 1
Child	qtyEcoFeatures	UPDATE	quantitativ e ecofeatures	relazione con nodo figlio: equation sign  Proprieta': BestPractice Vecchio valore: Nuovo valore: <i>Utilizzato QUANDO l'intervallo di valori è indicato da un solo margine; esempio valori maggiori di X</i>
Child	qtyEcoFeatures	UPDATE	quantitativ e ecofeatures	relazione con nodo figlio: specification value  Proprieta': NotaAggregazione Vecchio valore: Nuovo valore: <i>DEPRECATO, quando è necessario indicare due estremi dell'intervallo di valori utilizzare una coppia di elementi rangeBoundary</i>
Child	qtyEcoFeatures	UPDATE	quantitativ e ecofeatures	relazione con nodo figlio: equation sign  Proprieta': Grp_pos Vecchio valore: 0 Nuovo valore: 1
Child	qtyEcoFeatures	UPDATE	quantitativ e ecofeatures	relazione con nodo figlio: specification value  Proprieta': Gruppo Vecchio valore: 0 Nuovo valore: 1



Child	qtyEcoFeatures	UPDATE	quantitative ecofeatures	relazione con nodo figlio: specification value Proprieta': Grp_pos Vecchio valore: 0 Nuovo valore: 4
Child	qtyEcoFeatures	UPDATE	quantitative ecofeatures	relazione con nodo figlio: specification value Proprieta': BestPractice Vecchio valore: Nuovo valore: <i>Utilizzato QUANDO intervallo di valori è indicato da un solo margine; esempio valori maggiori di X</i>
Child	qtyEcoFeatures	UPDATE	quantitative ecofeatures	relazione con nodo figlio: specification value Proprieta': Gruppo Vecchio valore: 0 Nuovo valore: 1
Child	qtyEcoFeatures	UPDATE	quantitative ecofeatures	relazione con nodo figlio: specification value Proprieta': Grp_pos Vecchio valore: 0 Nuovo valore: 2
Child	rangeBoundary	NEW	Range boundary	Ha NUOVO figlio : specification value
Child	rangeBoundary	NEW	Range boundary	Ha NUOVO figlio : equation sign
Element(l)	rangeBoundary	NEW	Range boundary	
Child	refDoc	NEW	reference document details	Ha NUOVO figlio : attachment
Child	refDoc	UPDATE	reference document details	relazione con nodo figlio: document identifier Proprieta': BestPractice Vecchio valore: Nuovo valore: <i>con numberingOrg va indicato chi ha assegnato identificatore al documento (è possibile indicarne due -p.es. cliente e fornitore- con due elementi docID dotati di numberingOrg differente)</i>
Attribute	season	NEW	season identifier	Ha NUOVO attributo: code list reference
Attribute	season	NEW	season identifier	Ha NUOVO attributo: code list name
Attribute	season	NEW	season identifier	Ha NUOVO attributo: code list version
Attribute	season	NEW	season identifier	Ha NUOVO attributo: numbering organisation code
Element(l)	subDepartment	NEW	department identifier	

Element(E)	fabricNameSupplier	UPDATE	Supplier fabric name	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 70 Nuovo valore: 250
Child	supplier	NEW	Supplier (*)	Ha NUOVO figlio : Party identifier
Attrib	supplier	NEW	Supplier (*)	Ha NUOVO attributo: sender Party qualifier
Child	supplier	NEW	Supplier (*)	Ha NUOVO figlio : Additional Party Identifier
Element(E)	method	UPDATE	test method identifier	Proprieta': Lunghezza_Max Vecchio valore: 25 Nuovo valore: 80
Attrib	thirdParty	NEW	Third Party (*)	Ha NUOVO attributo: sender Party qualifier
Child	thirdParty	NEW	Third Party (*)	Ha NUOVO figlio : Party identifier
Child	TTbody	NEW	TT body	Ha NUOVO figlio : TT Group
Child	TTGitem	NEW	TT Group Item (*)	Ha NUOVO figlio : articles colour identifier
Child	TTGitem	NEW	TT Group Item (*)	Ha NUOVO figlio : color card
Child	TTGroup	NEW	TT Group (*)	Ha NUOVO figlio : TT Group Item
Child	TTheader	NEW	TT header	Ha NUOVO figlio : Third Party
Child	TTheader	NEW	TT header	Ha NUOVO figlio : reference document details
Child	TTheader	UPDATE	TT header	relazione con nodo figlio: general note  Proprieta': Cardmax Vecchio valore: 19 Nuovo valore: 99
Element(l)	TTGitem	NEW	TT Group Item (*)	
Element(l)	TTGroup	NEW	TT Group (*)	
Attrib	uri	NEW	uri	Ha NUOVO attributo: is URL
Element(l)	uri	NEW	uri	

## Allegato E

### Tabelle e codici nuovi o modificati rispetto a precedente versione

Cambiamenti o aggiunte osservati (esclusa modifica di codelistagencyname; incluse invece modifiche a testo di descrizione del codice e adoption note): 99

Test Type	Status	Code table	Descrizione tabella	Code	Descrizione modifica
Table	UPDATED	NT100	eBIZ TCFUpstream version		Descrizione Vecchio valore: <i>Versione eBIZ Moda-ML</i> Nuovo valore: <i>Versione eBIZ TCFUpstream</i>
Code	NEW	NT100		2018-1 (v2018-1)	
Code	NEW	NT100		draft (draft)	
Table	UPDATED	NT16	VAT rate or code		Generalita Vecchio valore: <i>aliquota o causale IVA ( deprecato, usare dtScheme )</i> Nuovo valore: <i>aliquota o causale IVA ( D EPRECATO, usare dtScheme )</i>
Code	NEW	NT2		AU (Auditor)	
Code	NEW	NT2		CE (Autorita certificatrice)	
Code	NEW	NT2		SC (Terzista)	
Code	NEW	NT2		SM (Gestore servizio/ePlatform)	
Code	NEW	NT6		EB (eBIZ)	
Code	UPDATED	NT6		MF (Ministero Finanze (codice IVA))	Testo Vecchio valore: <i>Ministero Finanze (codice IVA)</i> Nuovo valore: <i>Ministero Finanze (codice IVA)</i>
Code	UPDATED	NT6		ML ( )	adoption_note Vecchio valore: Nuovo valore: <i>DEPRECATED</i>
Table	NEW	NT60	language, codes from ISO 639-1 (subset)		

Co de	NEW	NT 60		<i>F</i> (Femminile)	
Co de	NEW	NT 60		<i>af</i> (Afrikaans)	
Co de	NEW	NT 60		<i>ar</i> (Arabic)	
Co de	NEW	NT 60		<i>be</i> (Belarusian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>bg</i> (Bulgarian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>bn</i> (Bengali)	
Co de	NEW	NT 60		<i>bo</i> (Tibetan)	
Co de	NEW	NT 60		<i>bs</i> (Bosnian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>ca</i> (Catalan, Valencian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>cs</i> (Czech)	
Co de	NEW	NT 60		<i>da</i> (Danish)	
Co de	NEW	NT 60		<i>de</i> (German)	
Co de	NEW	NT 60		<i>el</i> (Greek, Modern (1453-))	
Co de	NEW	NT 60		<i>en</i> (English)	
Co de	NEW	NT 60		<i>eo</i> (Esperanto)	
Co de	NEW	NT 60		<i>es</i> (Spanish, Castilian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>et</i> (Estonian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>eu</i> (Basque)	
Co de	NEW	NT 60		<i>fa</i> (Persian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>fi</i> (Finnish)	
Co de	NEW	NT 60		<i>fr</i> (French)	
Co de	NEW	NT 60		<i>ga</i> (Irish)	

Co de	NEW	NT 60		<i>gd</i> (Gaelic, Scottish Gaelic)	
Co de	NEW	NT 60		<i>gn</i> (Guarani)	
Co de	NEW	NT 60		<i>he</i> (Hebrew)	
Co de	NEW	NT 60		<i>hr</i> (Croatian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>ht</i> (Haitian, Haitian Creole)	
Co de	NEW	NT 60		<i>hu</i> (Hungarian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>hy</i> (Armenian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>ia</i> (Interlingua (International Auxiliary Language Asso- ciation))	
Co de	NEW	NT 60		<i>id</i> (Indonesian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>is</i> (Icelandic)	
Co de	NEW	NT 60		<i>it</i> (Italian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>ja</i> (Japanese)	
Co de	NEW	NT 60		<i>ju</i> (Javanese)	
Co de	NEW	NT 60		<i>ka</i> (Georgian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>km</i> (Central Khmer)	
Co de	NEW	NT 60		<i>ko</i> (Korean)	
Co de	NEW	NT 60		<i>ku</i> (Kurdish)	
Co de	NEW	NT 60		<i>lb</i> (Luxembourgish, Letzebu- rgesch)	
Co de	NEW	NT 60		<i>lo</i> (Lao)	
Co de	NEW	NT 60		<i>lt</i> (Lithuanian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>lv</i> (Latvian)	

Co de	NEW	NT 60		<i>mg</i> (Malagasy)	
Co de	NEW	NT 60		<i>mk</i> (Macedonian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>mn</i> (Mongolian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>mt</i> (Maltese)	
Co de	NEW	NT 60		<i>nl</i> (Dutch, Flemish)	
Co de	NEW	NT 60		<i>no</i> (Norwegian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>pl</i> (Polish)	
Co de	NEW	NT 60		<i>pt</i> (Portuguese)	
Co de	NEW	NT 60		<i>ro</i> (Romanian, Moldavian, Moldovan)	
Co de	NEW	NT 60		<i>ru</i> (Russian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>se</i> (Northern Sami)	
Co de	NEW	NT 60		<i>sk</i> (Slovak)	
Co de	NEW	NT 60		<i>sl</i> (Slovenian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>sm</i> (Samoan)	
Co de	NEW	NT 60		<i>so</i> (Somali)	
Co de	NEW	NT 60		<i>sq</i> (Albanian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>sr</i> (Serbian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>sv</i> (Swedish)	
Co de	NEW	NT 60		<i>sw</i> (Swahili)	
Co de	NEW	NT 60		<i>ta</i> (Tamil)	
Co de	NEW	NT 60		<i>th</i> (Thai)	
Co de	NEW	NT 60		<i>tr</i> (Turkish)	

Co de	NEW	NT 60		<i>uk</i> (Ukrainian)	
Co de	NEW	NT 60		<i>ur</i> (Urdu)	
Co de	NEW	NT 60		<i>uz</i> (Uzbek)	
Co de	NEW	NT 60		<i>vi</i> (Vietnamese)	
Co de	NEW	NT 60		<i>zh</i> (Chinese)	
Co de	UPD ATE D	NT 7		<i>PZ</i> (pezzi o pezza)	Testo Vecchio valore: <i>pezzi o pezza</i> Nuovo valore: <i>pezzo o pezza</i>
Co de	NEW	NT 7		<i>CMK</i> (centimetro quadro)	
Co de	NEW	NT 7		<i>CMQ</i> (centimetro cubo)	
Co de	NEW	NT 7		<i>E37</i> (pixel)	
Co de	NEW	NT 7		<i>KWH</i> (kilowattora)	
Co de	NEW	NT 7		<i>MMK</i> (millimetro quadro)	
Co de	NEW	NT 7		<i>MTK</i> (metro quadro)	
Co de	NEW	NT 7		<i>CO2TON</i> (tonnellate di CO2)	
Table	UPD ATE D	NT 7	unit of measure		OtherExternalReferenceURL Vecchio valore: Nuovo valore: <a href="http://docs.oasis-open.org/ubl/os-UBL-2.1/cl/gc/default/UnitOfMeasureCode-2.1.gc#">#http://docs.oasis-open.org/ubl/os-UBL-2.1/cl/gc/default/UnitOfMeasureCode-2.1.gc#</a>
Co de	NEW	T2 1		<i>BOR</i> (ordine aperto)	
Co de	NEW	T2 1		<i>CEO</i> (Certificato di origine)	
Co de	NEW	T2 1		<i>CER</i> (Certificato)	
Co de	NEW	T2 1		<i>MCI</i> (Istruzioni visual merchandising)	
Co de	NEW	T2 1		<i>VMI</i> (Istruzioni visual merchandising)	
Co de	NEW	T4 4		<i>CO</i> (codice identificativo azienda)	

Co de	NEW	T5 0		<i>ME</i> (maggiore o uguale a)	
Co de	NEW	T5 0		<i>MT</i> (maggiore di)	