



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

DRAFT

**GUIDA DI IMPLEMENTAZIONE
TRANSAZIONE "AVANZAMENTO COMMESSA
ABBIGLIAMENTO"**

Versione: draft

Data di rilascio: 26/6/2023

Codice documento: G041

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

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

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

Nome file: G041-eBIZ-AvanzamentoCommessaAbbigliamento.pdf

0. PREMESSA

Questo documento riporta una **proposta di aggiornamento** ed estensione delle specifiche eBIZ a partire dalla versione eBIZ 2018. Sotto la denominazione di 'versione Draft' viene infatti riportato il risultato di un ampio lavoro di analisi e consultazione finalizzato a sviluppare e mantenere le specifiche eBIZ.

In particolare il contenuto di questa proposta è il risultato di diverse attività, principalmente quelle svolte nel quadro del **progetto TRICK**, finanziato dalla Commissione Europea: grant agreement 958352, call H2020-LOW-CARBON-CIRCULAR-INDUSTRIES-2020 / H2020-LCCI-2020-EASME-twostage.

I contenuti tecnici sono retrocompatibili con l'ultima versione ufficiale pubblicata, con l'esclusione dei concetti totalmente nuovi aggiunti esplicitamente per la versione che sono inseriti come evoluzione incrementale della base di conoscenza. Ogni proposta aggiuntiva rispetto a quelle specifiche costituisce una proposta, non ancora una specifica accettata, ma verrà proposta nelle apposite sedi per essere accettata nelle future versioni eBIZ.

1. DESCRIZIONE DI BUSINESS

1.1 Scopo

Questa guida ha lo scopo di illustrare alle aziende del settore Abbigliamento (maglieria/confezione) la forma standard XML del tipo documento "AVANZAMENTO COMMESSA ABBIGLIAMENTO", fornendo le istruzioni per il suo impiego in ogni contesto di commercio elettronico tra Confezionisti e Laboratori o Terzisti.

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

Il messaggio è emesso dal Laboratorio o dal Terzista per riportare al Cliente (Produttore di Abbigliamento) lo stato di avanzamento dei suoi Ordini di Lavoro e le date aggiornate di consegna, con la possibilità di suddividere una riga ordine in più consegne.

Il messaggio può fare riferimento a tutti gli articoli ordinati (tipo = H "storico"), a tutti gli articoli ordinati e non ancora evasi, indipendentemente dallo stato di avanzamento in produzione (tipo = C "completo"), oppure ai soli articoli "spedibili" (tipo = S "spedibili").

Per ciascun articolo si può dare la situazione complessiva ovvero le situazioni parziali riferite ai singoli Ordini/riga.

1.3. Scenario applicativo

Stato avanzamento commessa fashion



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

Struttura del documento XML

KCOrdStatus

@msgfunction [Optional] [Default= OR]

@version [Optional] [Default= draft]

@useProfile [Optional]

| KCShheader 1-1

| | msgN 1-1

- scegli -

| | msgID 0-1

- oppure -

| | docID 0-1

| | @numberingOrg [Optional]

- fine scelta -

| | msgDate 1-1

| | @dateForm [Optional]

| refDoc 0-9

| | @docType [Required]

| | | docID 1-2

| | | @numberingOrg [Optional]

| | | docDate 0-1

| | | @dateForm [Optional]

| | | season 0-1

| | | @numberingOrg [Optional]

| | | @codeList [Optional]

| | | @listName [Optional]

| | | @listVersion [Optional]

| | | itemID 0-1

| | attachment 0-1

| | | @uid [Optional]

| | | fileName 0-1

| | | @numberingOrg [Optional]

| | | binaryObject 0-1

| | | @format [Optional]

| | | @mime [Optional]

| | | @encoding [Optional]

| | | @characterSet [Optional]

| | externalReference 0-99

| | | uri 1-1

| | | @isURL [Optional] [Default= true]

| | | mimeTypeCode 0-1

| | | formatCode 0-1

| | | encodingCode 0-1

| | | characterSetCode 0-1

| | | hashFootprint 0-1

| | | @schemeID [Optional]

| | | @hashMethod [Required]

| | blockChainReference 0-9

| | | uri 1-1

```

| | | | @isURL [Optional] [Default= true]
| | | | transactionReceipt 1-9
| buyer 1-1
| @logo [Optional]
| @sender [Optional]
| | id 1-1
| | | @numberingOrg [Optional]
| | additionalIdentifier 0-9
| | | @numberingOrg [Optional]
| | | @idQualifier [Optional]
| | legalName 0-1
| | dept 0-1
| | subDept 0-1
| | person 0-1
| | | @email [Optional]
| | | @phone [Optional]
| | | @fax [Optional]
| | street 0-1
| | city 0-1
| | subCountry 0-1
| | country 0-1
| | postCode 0-1
| | geoCoordinates 0-1
| | | @um [Optional] [Default= DEGD]
| | | @geoRefSystem [Optional]
| | | | xGeoCoord 1-1
| | | | yGeoCoord 1-1
| | | | zGeoCoord 0-1
| subContractor 1-1
| @sender [Optional]
| | id 1-1
| | | @numberingOrg [Optional]
| | legalName 0-1
| | dept 0-1
| | subDept 0-1
| | person 0-1
| | | @email [Optional]
| | | @phone [Optional]
| | | @fax [Optional]
| | street 0-1
| | city 0-1
| | subCountry 0-1
| | country 0-1
| | postCode 0-1
| | geoCoordinates 0-1
| | | @um [Optional] [Default= DEGD]
| | | @geoRefSystem [Optional]
| | | | xGeoCoord 1-1
| | | | yGeoCoord 1-1
| | | | zGeoCoord 0-1
| thirdParty 0-9
| @VAT [Optional]
| @role [Required]
| @sender [Optional]
| | id 1-1
| | | @numberingOrg [Optional]
| | legalName 0-1
| | dept 0-1
| | subDept 0-1
| | person 0-1
| | | @email [Optional]
| | | @phone [Optional]
| | | @fax [Optional]
| | street 0-1
| | city 0-1
| | subCountry 0-1
| | country 0-1
| | postCode 0-1

```

- | | **geoCoordinates 0-1**
- | | | @um [Optional] [Default= DEGD]
- | | | @geoRefSystem [Optional]
- | | | | xGeoCoord 1-1
- | | | | yGeoCoord 1-1
- | | | | zGeoCoord 0-1
- | | qualityLevel 0-1
- | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | @codeList [Optional]
- | | | @listName [Optional]
- | | | @listVersion [Optional]
- | | statusReason 0-1
- | | note 0-99
- | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | @codeList [Optional]
- | | | @noteLabel [Optional]

| **KCSbody 1-1**

| | **KCSitem 1-unbounded**

- | | | @extinction [Optional]
- | | | lineN 1-1
- | | | | @VAT [Optional]
- | | | lineID 0-1
- | | | **refDoc 0-9**
- | | | | @docType [Required]
- | | | | | docID 1-2
- | | | | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | | | docDate 0-1
- | | | | | | @dateForm [Optional]
- | | | | | season 0-1
- | | | | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | | | | @codeList [Optional]
- | | | | | | @listName [Optional]
- | | | | | | @listVersion [Optional]
- | | | | itemID 0-1
- | | | | **attachment 0-1**
- | | | | | @uid [Optional]
- | | | | | | fileName 0-1
- | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | | | | binaryObject 0-1
- | | | | | | | @format [Optional]
- | | | | | | | @mime [Optional]
- | | | | | | | @encoding [Optional]
- | | | | | | | @characterSet [Optional]
- | | | | | **externalReference 0-99**
- | | | | | | uri 1-1
- | | | | | | | @isURL [Optional] [Default= true]
- | | | | | | | mimeTypeCode 0-1
- | | | | | | | formatCode 0-1
- | | | | | | | encodingCode 0-1
- | | | | | | | characterSetCode 0-1
- | | | | | | hashFootprint 0-1
- | | | | | | | @schemeID [Optional]
- | | | | | | | @hashMethod [Required]
- | | | | | **blockChainReference 0-9**
- | | | | | | uri 1-1
- | | | | | | | @isURL [Optional] [Default= true]
- | | | | | | transactionReceipt 1-9

- scegli -

| | **garmentPartCode 1-1**

- | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | gPart 1-1
- | | | mod 1-1
- | | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | | @codeList [Optional]
- | | | | @listName [Optional]
- | | | | @listVersion [Optional]
- | | | fabric 0-1

```

| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | color 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | added 0-19
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @addType [Optional]
| | | | size 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | description 0-unbounded
| | | | @ln [Optional]

```

- oppure -

```

| | | | garmentCode 1-2
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | - scegli -

```

```

| | | | garmentCodeB 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | mod 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | fabric 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | color 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | garmentVariant 0-9
| | | | variantType 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | variantCode 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | drop 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | size 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | artGroup 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | added 0-9
| | | | @numberingOrg [Optional]

```

```

| | | | @addType [Optional]
| | | | description 0-unbounded
| | | | @ln [Optional]
- oppure -
| | | | garmentCodeA 1-1
| | | | art 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | description 0-unbounded
| | | | @ln [Optional]
- fine scelta -
- fine scelta -
| | | | csRange 0-99
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @sizeSystemNat [Optional]
| | | | @sizeSystemSeg [Optional]
| | | | @sizeSystemBase [Optional]
| | | | @sizeSystemID [Optional]
| | | | color 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | garmentVariant 0-9
| | | | variantType 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | variantCode 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | drop 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | sizeMatrix 1-1
| | | | sizeRow 1-99
| | | | additionalComponentCode 0-9
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | drop 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | size 1-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | qty 0-1
| | | | @um [Required]
| | | | itemsList 0-1
| | | | qualityLevel 0-1
| | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | @codeList [Optional]
| | | | @listName [Optional]
| | | | @listVersion [Optional]
| | | | itemIdentification 1-unbounded
| | | | serialN 1-9

```


- | | | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | | | | | | | | @codeList [Optional]
- | | | | | | | | | | @listName [Optional]
- | | | | | | | | | | @listVersion [Optional]
- | | | | | | | | | | **itemIdentification 1-unbounded**
- | | | | | | | | | | serialN 1-9
- | | | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
- | | | | | | | | | | @idQualifier [Optional]

refDoc 0-99

- @docType [Required]
- docID 1-2
- | @numberingOrg [Optional]
- docDate 0-1
- | @dateForm [Optional]
- season 0-1
- | @numberingOrg [Optional]
- | @codeList [Optional]
- | @listName [Optional]
- | @listVersion [Optional]

itemID 0-1

attachment 0-1

- @uid [Optional]
- fileName 0-1
- | @numberingOrg [Optional]
- binaryObject 0-1
- | @format [Optional]
- | @mime [Optional]
- | @encoding [Optional]
- | @characterSet [Optional]

externalReference 0-99

- uri 1-1
- | @isURL [Optional] [Default= true]
- mimeCode 0-1
- formatCode 0-1
- encodingCode 0-1
- characterSetCode 0-1

- hashFootprint 0-1
- | @schemeID [Optional]
- | @hashMethod [Required]

blockChainReference 0-9

- uri 1-1
- | @isURL [Optional] [Default= true]
- transactionReceipt 1-9

- notBeforeDate 0-1
- | @dateForm [Optional]
- deliveryDate 0-1
- | @dateForm [Optional]
- delGrantedDate 0-1
- | @dateForm [Optional]
- price 0-1
- | @um [Optional]
- | @priceQualifier [Optional] [Default= NET]
- | @currency [Optional]

thirdParty 0-9

- @VAT [Optional]
- @role [Required]
- @sender [Optional]
- id 1-1
- | @numberingOrg [Optional]
- legalName 0-1
- dept 0-1
- subDept 0-1
- person 0-1
- | @email [Optional]
- | @phone [Optional]
- | @fax [Optional]
- street 0-1
- city 0-1

					subCountry 0-1
					country 0-1
					postCode 0-1
					geoCoordinates 0-1
					@um [Optional] [Default= DEGD]
					@geoRefSystem [Optional]
					xGeoCoord 1-1
					yGeoCoord 1-1
					zGeoCoord 0-1
					garConsumptionSet 0-99
					- scegli -
					acsCode 1-1
					@numberingOrg [Optional]
					art 1-1
					@numberingOrg [Optional]
					@codeList [Optional]
					@listName [Optional]
					@listVersion [Optional]
					pattern 0-1
					@numberingOrg [Optional]
					@codeList [Optional]
					@listName [Optional]
					@listVersion [Optional]
					color 0-1
					@numberingOrg [Optional]
					@codeList [Optional]
					@listName [Optional]
					@listVersion [Optional]
					added 0-9
					@numberingOrg [Optional]
					@addType [Optional]
					description 0-unbounded
					@ln [Optional]
					- oppure -
					texCode 1-1
					@numberingOrg [Optional]
					art 1-1
					@numberingOrg [Optional]
					@codeList [Optional]
					@listName [Optional]
					@listVersion [Optional]
					pattern 0-1
					@numberingOrg [Optional]
					@codeList [Optional]
					@listName [Optional]
					@listVersion [Optional]
					color 0-1
					@numberingOrg [Optional]
					@codeList [Optional]
					@listName [Optional]
					@listVersion [Optional]
					added 0-9
					@numberingOrg [Optional]
					@addType [Optional]
					description 0-unbounded
					@ln [Optional]
					- oppure -
					yarnCode 1-1
					@numberingOrg [Optional] [Default= CL]
					art 1-1
					@numberingOrg [Optional]
					@codeList [Optional]
					@listName [Optional]
					@listVersion [Optional]
					color 0-1
					@numberingOrg [Optional]
					@codeList [Optional]
					@listName [Optional]

| @um [Required]
 | minItemsPerPackage 0-1
 | @um [Required]
 | fillingCriterion 0-9
 | @progr [Optional]
 | packageQty 0-1
 | packageN 0-unbounded
 | @numberingOrg [Optional]
 | @packageContainerN [Optional]
 | **EPCList 0-1**
 | | EPC 1-unbounded
 | | @numberingOrg [Optional]
 | | @TID [Optional]
 | note 0-99
 | @numberingOrg [Optional]
 | @codeList [Optional]
 | @noteLabel [Optional]
 | **csRange 0-99**
 | @numberingOrg [Optional]
 | @sizeSystemNat [Optional]
 | @sizeSystemSeg [Optional]
 | @sizeSystemBase [Optional]
 | @sizeSystemID [Optional]
 | color 0-1
 | @numberingOrg [Optional]
 | @codeList [Optional]
 | @listName [Optional]
 | @listVersion [Optional]
 | **garmentVariant 0-9**
 | | variantType 1-1
 | | @numberingOrg [Optional]
 | | @codeList [Optional]
 | | @listName [Optional]
 | | @listVersion [Optional]
 | | variantCode 1-1
 | | @numberingOrg [Optional]
 | | @codeList [Optional]
 | | @listName [Optional]
 | | @listVersion [Optional]
 | drop 0-1
 | @numberingOrg [Optional]
 | @codeList [Optional]
 | @listName [Optional]
 | @listVersion [Optional]
 | **sizeMatrix 1-1**
 | | **sizeRow 1-99**
 | | | additionalComponentCode 0-9
 | | | @numberingOrg [Optional]
 | | | @codeList [Optional]
 | | | @listName [Optional]
 | | | @listVersion [Optional]
 | | | drop 0-1
 | | | @numberingOrg [Optional]
 | | | @codeList [Optional]
 | | | @listName [Optional]
 | | | @listVersion [Optional]
 | | | size 1-1
 | | | @numberingOrg [Optional]
 | | | @codeList [Optional]
 | | | @listName [Optional]
 | | | @listVersion [Optional]
 | | | qty 0-1
 | | | @um [Required]
 | | **itemsList 0-1**
 | | | qualityLevel 0-1
 | | | @numberingOrg [Optional]
 | | | @codeList [Optional]
 | | | @listName [Optional]

```

| | | | | | | @listVersion [Optional]
| | | | | | | itemIdentification 1-unbounded
| | | | | | | | serialN 1-9
| | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | @idQualifier [Optional]
| | | | | | | itemsList 0-1
| | | | | | | | qualityLevel 0-1
| | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | @codeList [Optional]
| | | | | | | | @listName [Optional]
| | | | | | | | @listVersion [Optional]
| | | | | | | | itemIdentification 1-unbounded
| | | | | | | | | serialN 1-9
| | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | | @idQualifier [Optional]
| | | | | | | | qualityLevel 0-1
| | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | @codeList [Optional]
| | | | | | | | @listName [Optional]
| | | | | | | | @listVersion [Optional]
| | | | | | | | statusReason 0-1
- oppure -
| | | | | | | progress 0-99
| | | | | | | | qty 1-2
| | | | | | | | @um [Required]
| | | | | | | | deliveryDate 0-1
| | | | | | | | @dateForm [Optional]
| | | | | | | | delGrantedDate 0-1
| | | | | | | | @dateForm [Optional]
- scegli -
| | | | | | | | mfrStatus 0-1
- oppure -
| | | | | | | | mfrStatusText 0-1
- fine scelta -
| | | | | | | | itemsList 0-1
| | | | | | | | | qualityLevel 0-1
| | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | | @codeList [Optional]
| | | | | | | | | @listName [Optional]
| | | | | | | | | @listVersion [Optional]
| | | | | | | | | itemIdentification 1-unbounded
| | | | | | | | | | serialN 1-9
| | | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | | | @idQualifier [Optional]
| | | | | | | | | qualityLevel 0-1
| | | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | | @codeList [Optional]
| | | | | | | | | @listName [Optional]
| | | | | | | | | @listVersion [Optional]
| | | | | | | | | statusReason 0-1
- fine scelta -
| | | | | | | | note 0-99
| | | | | | | | @numberingOrg [Optional]
| | | | | | | | @codeList [Optional]
| | | | | | | | @noteLabel [Optional]

```

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.

acsCode	codifica che identifica un prodotto accessorio associato a capo o altro prodotto fashion (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/acsCode) 1-1
acsPack	modalità di confezione dell'accessorio (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/acsPack) 0-1
attachment	un documento allegato. Un allegato può fare riferimento a un documento esterno o essere incluso nel documento scambiato (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment) 0-1
blockChainReference	riferimento in blockchain - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/blockChainReference) 0-9 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/blockChainReference) 0-9 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/blockChainReference) 0-9
buyer	dati del Cliente (parte che acquista il bene o il servizio oggetto del processo di collaborazione corrente) - tipo base: Nad, (XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer) 1-1
csRange	assortimento taglia colore di un articolo fashion (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange) 0-99 - note: la matrice csRange viene utilizzata per indicare la composizione del lotto di produzione ATTESO al completamento della fase. (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange) 0-99 - note: Non usare se l'assortimento taglie/colore viene indicato a livello di fase utilizzando l'elemento csRange in phaseProgress. (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange) 0-99
EPCList	elenco di identificativi di un prodotto usato nella tecnologia RFID (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/EPCList) 0-1 - note: l'uso di questo elemento è DEPRECATO, Utilizzare gli elementi appositi.
externalReference	informazioni su un oggetto esterno al documento, ad esempio un documento memorizzato in una locazione remota (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/externalReference) 0-99 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/externalReference) 0-99 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/externalReference) 0-99
garConsumption	impiego del componente per il range di taglie indicato (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garConsumption) 1-9
garConsumptionSet	componenti e impieghi medi previsti o consuntivi per un capo (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet) 0-99
garmentCode	codifica dell'articolo di abbigliamento

	(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode) 1-2 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentCode) 1-1
garmentCodeA	codifica dell'articolo di abbigliamento - tipo A (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeA) 1-1 - note: <i>qui deve indicarsi l'eventuale barcode EAN-13 o EAN-8</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeA) 1-1 - note: <i>qui deve indicarsi l'eventuale barcode EAN-13 o EAN-8</i>
garmentCodeB	codifica dell'articolo di abbigliamento - tipo B (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB) 1-1
garmentPartCode	codifica della componente o parte di un articolo fashion (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentPartCode) 1-1
garmentVariant	variante prodotto abbigliamento (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/garmentVariant) 0-9 - note: <i>usare solo se non già indicato nella codifica dell'articolo</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant) 0-9 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/garmentVariant) 0-9 - note: <i>usare solo se non già indicato nella codifica dell'articolo</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/garmentVariant) 0-9 - note: <i>usare solo se non già indicato nella codifica dell'articolo</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/ garmentCodeB/garmentVariant) 0-9
garPack	Modalità di confezione dell'articolo o di una sua parte. (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar/garPack) 0-1
geoCoordinates	coordinate geografiche (XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/geoCoordinates) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/thirdParty/geoCoordinates) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/geoCoordinates) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor/geoCoordinates) 0-1
handlingChar	Caratteristiche di un oggetto (articolo o collo) utili ai fini del suo trasporto e allocazione in magazzino. (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar) 0-1 - note: <i>in questo caso le caratteristiche sono riferite al collo.</i>
itemIdentification	identificazione seriale di una unità di prodotto (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/ sizeRow/itemsList/itemIdentification) 1-unbounded - note: <i>identificazione di una singola unità di prodotto contenuta nella lista</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification) 1-unbounded - note: <i>identificazione di una singola unità di prodotto contenuta nella lista</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification) 1-unbounded - note: <i>identificazione di una singola unità di prodotto contenuta nella lista</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ itemsList/itemIdentification) 1-unbounded - note: <i>identificazione di una singola unità di prodotto contenuta nella lista</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/itemsList/itemIdentification) 1-unbounded - note: <i>identificazione di una singola unità di prodotto contenuta nella lista</i>
itemsList	lista delle singole unità di prodotto (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/itemsList) 0-1 - note: <i>l'uso in questa posizione è alternativo al suo uso in sizeRow</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList) 0-1

	<p>- note: l'uso in questa posizione è alternativo al suo uso nell'elemento di riga document o (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList) 0-1</p> <p>- note: l'uso in questa posizione è alternativo al suo uso nell'elemento di riga document o (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList) 0-1</p> <p>- note: l'uso in questa posizione è alternativo al suo uso nell'elemento di riga document o (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/itemsList) 0-1</p>
KCSbody	corpo del documento AVANZAMENTO ORDINE ABBIGLIAMENTO (XPath KCOrdStatus/KCSbody) 1-1
KCSheader	testata del documento AVANZAMENTO ORDINE ABBIGLIAMENTO (XPath KCOrdStatus/KCSheader) 1-1
KCSitem	riga del documento AVANZAMENTO ORDINE ABBIGLIAMENTO (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem) 1-unbounded
lotDetails	Informazioni sul lotto da associare ad un gruppo di istanze di un articolo. (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails) 0-99
packageDim	dimensioni di un collo di trasporto (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/packageDim) 0-1
packages	descrive la composizione dei colli della spedizione. Ogni elemento descrive un tipo omogeneo di collo usato per il trasporto: tipo, quantità, livello di composizione e lista degli identificativi dei singoli colli (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages) 0-99
phase	fase di produzione di un prodotto fashion. (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase) 1-1 - note: elemento utilizzato per indicare la fase ed, eventualmente, la data di consegna garantita e/o la quantità totale di prodotto ATTESA dalla fase.
phaseProgress	descrizione dello stato di avanzamento di una fase di produzione (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress) 0-unbounded
piecePack	modalità di confezione delle pezze di tessuto (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/piecePack) 0-1
progress	stato di avanzamento di una produzione (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress) 0-99
refDoc	identificazione di un documento di riferimento ed eventualmente di un suo item (riga) (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc) 0-9 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc) 0-9 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc) 0-99
sizeMatrix	matrice delle taglie di un prodotto di abbigliamento (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix) 1-1
sizeRow	riga della matrice delle taglie di un prodotto di abbigliamento (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow) 1-99 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow) 1-99 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow) 1-99
subContractor	dati del Terzista - tipo base: Nad, (XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor) 1-1
texCode	codifica dell'articolo tessile (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/texCode) 1-1

thirdParty	identificazione e dettagli di una Terza Parte, diversa da Mittente e Destinatario del documento - tipo base: Nad, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/thirdParty) 0-9 (XPath KCOrdStatus/KCShheader/thirdParty) 0-9
yarnCode	codifica completa di un articolo di filato (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/yarnCode) 1-1
yarnInWrap	dati che specificano l'imballo interno di un filato (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnInWrap) 0-1
yarnPack	dettagli della modalità di confezione del filato (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/yarnPack) 0-1
yarnReel	dati che specificano la confezione di un filato (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel) 1-1

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.

acsPackCode	codice che specifica il tipo di confezionamento dell'accessorio - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode) 1-1
acsPackText	testo libero che specifica il tipo di confezionamento dell'accessorio - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/acsPack/acsPackText) 1-1
added	elemento aggiuntivo di codifica, non includibile nei precedenti - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/texCode/added) 0-9 - note: <i>qui puo' specificarsi un ulteriore codifica (vedere tabella T44)</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/added) 0-9 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/added) 0-19 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/acsCode/added) 0-9 - note: <i>qui puo' specificarsi un ulteriore codifica (vedere tabella T44)</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/added) 0-19 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/yarnCode/added) 0-9 - note: <i>qui puo' specificarsi un ulteriore codifica (vedere tabella T44)</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/added) 0-9
additionalComponentCode	Codice identificativo addizionale di un prodotto fashion o di una sua parte (è un'ulterior e codifica dell'articolo, ma non fa parte dei codici che lo identificano). Non si tratta di un identificatore seriale. - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode) 0-9 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode) 0-9 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode) 0-9
additionalIdentifier	codice identificativo aggiuntivo della Parte in causa (Cliente, Fornitore, Destinatario merce ecc.), ad esempio per registri delle dogane o altri registri

	<p>- tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/additionalIdentifier) 0-9 Best Practice</p> <p>- note: identificatori ad esempio per registri esportazioni, come MID (Manufacturer Identification Code), REX (identificatore nel registro esportatori)</p>
@addType	<p>qualificatore dell'elemento aggiuntivo di codifica di un prodotto</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T44 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T44.xml</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/acsCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/texCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/yarnCode/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/added/@addType) [Optional]</p> <p>- nota: addType consente di indicare il significato dell'elemento added; si consiglia fortemente di utilizzarlo sempre.</p>
art	<p>codice articolo del prodotto</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/texCode/art) 1-1</p> <p>- note: puo' identificare sia l'articolo base (a meno di disegno/colore) sia l'articolo tout-court (SKU)</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/yarnCode/art) 1-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/acsCode/art) 1-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeA/art) 1-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeA/art) 1-1</p>
artGroup	<p>codice che identifica la famiglia del prodotto</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/artGroup) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/artGroup) 0-1</p>
binaryObject	<p>Oggetto binario di grandi dimensioni contenente un documento allegato. E' raccomandata la codifica 'base64Binary'</p> <p>- tipo base: base64Binary, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/binaryObject) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/binaryObject) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/binaryObject) 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 KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/binaryObject/@characterSet) [Optional]</p>

	<p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/binaryObject/@characterSet) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/binaryObject/@characterSet) [Optional]</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,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/externalReference/characterSetCode) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/externalReference/characterSetCode) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/externalReference/characterSetCode) 0-1</p>
city	<p>nome della città</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 40,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor/city) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/thirdParty/city) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/city) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/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> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 255,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeA/art/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/garmentVariant/variantType/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/fabric/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/garmentVariant/variantCode/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@codeList) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/fabric/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@codeList) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/drop/@codeList) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/qualityLevel/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/drop/@codeList) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/size/@codeList) [Optional]</p>

	<p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/mod/@codeList) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode/@codeList) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/size/@codeList) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/itemsList/qualityLevel/@codeList) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantType/@codeList) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeA/art/@codeList) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garConsumption/garSizeCode/@codeList) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/color/@codeList) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/color/@codeList) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@codeList) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/artGroup/@codeList) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/color/@codeList) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/artGroup/@codeList) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/mod/@codeList) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/fabric/@codeList) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/yarnCode/art/@codeList) [Optional] - nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/yarnCode/color/@codeList) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/season/@codeList) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/season/@codeList) [Optional]</p>
--	--

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/itemsList/qualityLevel/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/color/@codeList) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/texCode/art/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/note/@codeList) [Optional]

- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/texCode/pattern/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/texCode/color/@codeList) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/acsCode/pattern/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/acsCode/art/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/qualityLevel/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/acsCode/color/@codeList) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/size/@codeList) [Optional]

(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/color/@codeList) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCodeB/garmentVariant/variantType/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCodeB/garmentCodeB/color/@codeList) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/garmentVariant/variantType/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/phaseCode/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCodeB/size/@codeList) [Optional]

(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode/@codeList) [Optional]

- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"

	<p><i>ingOrg"</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/drop/@codeList) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@codeList) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@codeList) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "number ingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/mod/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "number ingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/drop/@codeList) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/garmentVariant/variantCode/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "number ingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/fabric/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "number ingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "number ingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/garmentVariant/variantCode/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "number ingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@codeList) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/season/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con " listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar/note/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/note/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/note/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare (URL) la lista dei codici usati in "noteLabel"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/qualityLevel/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "number ingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@codeList) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "number ingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/mod/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "number ingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/garmentVariant/variantType/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "number ingOrg"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/drop/@codeList) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/</p>
--	--

	<p>csRange/color/@codeList [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@codeList) [Optional]</p> <p>- nota: dovrebbe essere sempre valorizzato almeno uno tra questo attributo e "numberingOrg"</p>
color	<p>codice della variante colore, quando non incluso nel codice modello o tessuto</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/color) 0-1</p> <p>- note: usare solo se non già indicato nella codifica dell'articolo</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/color) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/color) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/color) 0-1</p> <p>- note: usare solo se non già indicato nella codifica dell'articolo</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/yarnCode/color) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/acsCode/color) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/texCode/color) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/color) 0-1</p> <p>- note: usare solo se non già indicato nella codifica dell'articolo</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/color) 0-1</p> <p>- note: nel caso di un componente, dovrebbe essere lo stesso codice assegnato al capo intero</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/color) 0-1</p> <p>- note: nel caso di un componente, dovrebbe essere lo stesso codice assegnato al capo intero</p>
@consumptionType	<p>indica a che cosa è riferita la quantità indicata (ad esempio consumo necessario per unità di prodotto -BoM- oppure consumo necessario per ottenere la quantità totale di prodotto indicata -BoL-)</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT39</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT39.xml</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garConsumption/@consumptionType) [Optional]</p>
country	<p>codice della nazione</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T10</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T10.xml</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/country) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/thirdParty/country) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/country) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor/country) 0-1</p>
criticalityIndicator	<p>Indicatore di criticità (può valere true o false: true = critico, false = non critico).</p> <p>- tipo base: boolean,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/criticalityIndicator) 0-1</p>
@currency	<p>valuta in cui e' espresso una specifico dato monetario</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T9</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T9.xml</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/price/@currency) [Optional]</p> <p>- nota: Valuta a cui si riferisce il prezzo.</p>
@dateForm	<p>formato in cui è espressa la data</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT29</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT29.xml</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/notBeforeDate/@dateForm) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/deliveryDate/@dateForm) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/docDate/@dateForm) [Optional]</p>

	<p>(XPath KCOrdStatus/KCShheader/msgDate/@dateForm) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCShheader/refDoc/docDate/@dateForm) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/delGrantedDate/@dateForm) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/deliveryDate/@dateForm) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/delGrantedDate/@dateForm) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/docDate/@dateForm) [Optional]</p>
delGrantedDate	<p>data di consegna effettiva garantita; in caso di dubbio deve intendersi per consegna quando la merce passa di proprietà, espressa in uno dei formati: AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè anno-settimana) - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/delGrantedDate) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/delGrantedDate) 0-1</p>
deliveryDate	<p>data di consegna della merce, richiesta o confermata nel Processo di Acquisto, espressa in uno dei formati: AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè anno-settimana) - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/deliveryDate) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/deliveryDate) 0-1</p>
dept	<p>nome o codice di una unità (Divisione, Ufficio, Stabilimento) - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/thirdParty/dept) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCShheader/thirdParty/dept) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCShheader/subContractor/dept) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCShheader/buyer/dept) 0-1</p>
description	<p>descrizione in testo libero. Il contenuto dell'elemento deve essere unico, eventualmente e tradotto e ripetuto in più lingue (quindi ogni istanza ha lingua differente). - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/description) 0-unbounded (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/description) 0-unbounded - note: <i>Descrizione riferita al prodotto</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeA/description) 0-unbounded - note: <i>Descrizione riferita al prodotto</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/yarnCode/description) 0-unbounded - note: <i>Descrizione riferita al prodotto</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/description) 0-unbounded - note: <i>Descrizione riferita alla parte</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/description) 0-unbounded - note: <i>Descrizione riferita al prodotto</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/texCode/description) 0-unbounded - note: <i>Descrizione riferita al prodotto</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeA/description) 0-unbounded - note: <i>Descrizione riferita al prodotto</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/acsCode/description) 0-unbounded - note: <i>Descrizione riferita al prodotto</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/description) 0-unbounded - note: <i>Descrizione riferita alla parte</i></p>
docDate	<p>data di emissione del documento in oggetto, espressa in uno dei formati: AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè anno-settimana) - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/docDate) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCShheader/refDoc/docDate) 0-1</p>

	(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/docDate) 0-1
docID	<p>numero identificativo del documento referenziato</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 80,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/docID) 1-2 Best Practice</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/docID) 1-2 Best Practice</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/docID) 1-2 Best Practice</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/docID) 0-1</p> <p>- note: Il suo uso in elementi HEADER e' scoraggiato (usare msgID)</p>
@docType	<p>tipo del documento cui si fa riferimento</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T21</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T21.xml</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/@docType) [Required]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/@docType) [Required]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/@docType) [Required]</p>
drop	<p>codice drop del capo di confezione</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop) 0-1</p> <p>- note: DEPRECATO, in ogni caso usare solo se non gia' indicato nella codifica dell'articolo o csRange</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop) 0-1</p> <p>- note: DEPRECATO, in ogni caso usare solo se non gia' indicato nella codifica dell'articolo o csRange</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop) 0-1</p> <p>- note: DEPRECATO, in ogni caso usare solo se non gia' indicato nella codifica dell'articolo o csRange</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/drop) 0-1</p> <p>- note: usare solo se non gia' indicato nella codifica dell'articolo</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/drop) 0-1</p> <p>- note: usare solo se non gia' indicato nella codifica dell'articolo</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCodeB/drop) 0-1</p> <p>- note: Indicare il drop qui se è unico per tutte le taglie del modello. Altrimenti indicarlo all'interno dell'elemento csRange.</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/drop) 0-1</p> <p>- note: usare solo se non gia' indicato nella codifica dell'articolo</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/drop) 0-1</p> <p>- note: Indicare il drop qui se è unico per tutte le taglie del modello. Altrimenti indicarlo all'interno dell'elemento csRange.</p>
dyeN	<p>partita colore di un prodotto tessile</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/dyeN) 0-99</p>
@email	<p>indirizzo di posta elettronica di una persona contattata</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 250,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/thirdParty/person/@email) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/person/@email) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor/person/@email) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/person/@email) [Optional]</p>
@encoding	<p>algoritmo di decodifica dell'oggetto binario</p> <p>- tipo base: normalizedString,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/binaryObject/@encoding) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/binaryObject/@encoding) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/binaryObject/@encoding) [Optional]</p>
encodingCode	l'algoritmo di codifica / decodifica utilizzato con l'oggetto esterno (ad esempio 'base64

	<p>Binary') - tipo base: normalizedString, (XPath KCOrdStatus/KCShheader/refDoc/attachment/externalReference/encodingCode) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/externalReference/encodingCode) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/externalReference/encodingCode) 0-1</p>
EPC	<p>identificativo seriale di un prodotto, usato nella tecnologia RFID - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/EPCList/EPC) 1-unbounded</p>
@extinction	<p>specifica se la posizione (documento/riga) cui si fa riferimento in refDoc deve considerarsi saldata dalla presente riga. Valore True = saldato, False = non saldato - tipo base: boolean, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/@extinction) [Optional]</p>
fabric	<p>codice tessuto del capo di confezione - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/fabric) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/fabric) 0-1 - note: nel caso di un componente, dovrebbe essere lo stesso codice assegnato al capo intero (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/fabric) 0-1 - note: nel caso di un componente, dovrebbe essere lo stesso codice assegnato al capo intero (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/fabric) 0-1</p>
@fax	<p>numero di fax di una persona contattata - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath KCOrdStatus/KCShheader/subContractor/person/@fax) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/thirdParty/person/@fax) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCShheader/thirdParty/person/@fax) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCShheader/buyer/person/@fax) [Optional]</p>
fileName	<p>nome identificativo univoco del file - tipo base: string, lunghezza max: 255, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/fileName) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/fileName) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCShheader/refDoc/attachment/fileName) 0-1</p>
fillingCriterion	<p>Criterio di assortimento del contenuto di un collo di questo tipo: identifica il criterio in base al quale gli articoli devono essere omogenei (ad es. "modello", "colore", "taglia"). - tipo base: string, tabella cod.: NT51 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT51.xml (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/fillingCriterion) 0-9</p>
finalIndicator	<p>Indicatore ultima fase. - tipo base: boolean, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/finalIndicator) 0-1</p>
@format	<p>formato del contenuto binario (esempio xml, pdf, doc,...) - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCShheader/refDoc/attachment/binaryObject/@format) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/binaryObject/@format) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/binaryObject/@format) [Optional]</p>
formatCode	<p>il formato dell'oggetto esterno (esempio xml, pdf, doc,...) - tipo base: normalizedString, (XPath KCOrdStatus/KCShheader/refDoc/attachment/externalReference/formatCode) 0-1</p>

	(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/externalReference/formatCode) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/externalReference/formatCode) 0-1
garPackCode	Codice che specifica il tipo di confezionamento dell'articolo. - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/garPack/garPackCode) 1-1
garPackText	Testo libero che specifica il tipo di confezionamento dell'articolo. - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/garPack/garPackText) 1-1
garSizeCode	codice di un intervallo di taglie - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garConsumption/garSizeCode) 0-1
@geoRefSystem	sistema di georeferenziazione adottato per le coordinate (ad esempio wgs84, con gradi decimali o minuti e secondi) - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/thirdParty/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/geoCoordinates/@geoRefSystem) [Optional]
gPart	codice che specifica il tipo di componente o parte di un prodotto fashion (manica, collo, ...) - tipo base: string, tabella cod.: T48 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T48.xml (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/gPart) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/gPart) 1-1
grossWeight	peso lordo, dichiarato a fini di trasporto o doganali - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/grossWeight) 0-1
handlingType	Informazioni sulla maneggiabilità dell'oggetto (ad es. "fragile"). - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/handlingType) 0-1
hashFootprint	impronta ottenuta applicando un algoritmo di hash - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/hashFootprint) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/hashFootprint) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/hashFootprint) 0-1
@hashMethod	tipo algoritmo hashing utilizzato - tipo base: string, lunghezza max: 80, tabella cod.: NT333 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT333.xml (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/hashFootprint/@hashMethod) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/hashFootprint/@hashMethod) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/hashFootprint/@hashMethod) [Required]
height	altezza effettiva dell'oggetto specificato - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/packageDim/height) 0-1
id	codice identificativo primario di una Parte; si consiglia di utilizzare un numero EORI (con @numberingOrg= "EO") o il formato: codice nazione (ISO 3166) + codice tributario nazionale (ad es. partita IVA) con @numberingOrg= "MF" - tipo base: string, lunghezza max: 15,

	<p>(XPath KCOrdStatus/KCShheader/subContractor/id) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCShheader/buyer/id) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/thirdParty/id) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCShheader/thirdParty/id) 1-1</p>
@idQualifier	<p>Qualificatore che distingue l'identificativo. - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/itemsList/itemIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional] - nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional] - nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional] - nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/itemsList/itemIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional] - nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale (XPath KCOrdStatus/KCShheader/buyer/additionalIdentifier/@idQualifier) [Optional] - nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente o adeguito a indicare la natura dell'identificatore (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN/@idQualifier) [Optional] - nota: questo attributo va utilizzato nel caso che numberingOrg non sia sufficiente a indicare la natura del seriale</p>
@isURL	<p>indica se l'elemento a cui si riferisce e' un URL (true) oppure no (false) - tipo base: boolean, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/blockChainReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true] - nota: l'uso di URL è raccomandato (XPath KCOrdStatus/KCShheader/refDoc/attachment/blockChainReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true] - nota: l'uso di URL è raccomandato (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/blockChainReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true] - nota: l'uso di URL è raccomandato (XPath KCOrdStatus/KCShheader/refDoc/attachment/externalReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true] - nota: l'uso di URL è raccomandato (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/externalReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true] - nota: l'uso di URL è raccomandato (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/externalReference/uri/@isURL) [Optional] [Default= true] - nota: l'uso di URL è raccomandato</p>
itemID	<p>numero che contraddistingue la riga/item del documento in oggetto - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/itemID) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/itemID) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCShheader/refDoc/itemID) 0-1</p>
itemsPerPackage	<p>Quantità di articoli che può essere contenuta in un collo. - tipo base: decimal, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/itemsPerPackage) 0-1</p>
label	<p>indica se l'oggetto cui si riferisce deve essere etichettato - tipo base: boolean,</p>

	(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/label) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnInWrap/label) 0-1
labelWrit	testo che deve essere scritto sulla etichetta di un oggetto quando se ne richiede la personalizzazione - tipo base: string, lunghezza max: 350, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnInWrap/labelWrit) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/labelWrit) 0-1
legalName	ragione sociale - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/legalName) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/legalName) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor/legalName) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/thirdParty/legalName) 0-1
length	lunghezza effettiva dell'oggetto specificato - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/packageDim/length) 1-1 - note: <i>qui si deve indicare anche la dimensione massima</i>
lineID	identificatore univoco che contraddistingue la riga del documento di business; e' assegnato dal soggetto che emette il documento. - tipo base: string, lunghezza max: 30, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/lineID) 0-1
lineN	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. - tipo base: positiveInteger, min incluso: 1, max incluso: 9999, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/lineN) 1-1
@listName	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') - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@listName) [Optional] - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/mod/@listName) [Optional] - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@listName) [Optional] - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/mod/@listName) [Optional] - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garConsumption/garSizeCode/@listName) [Optional] - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@listName) [Optional] - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/size/@listName) [Optional] - nota: <i>questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg"</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/

	<p>phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/ garmentCodeB/size/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/fabric/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/season/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/refDoc/season/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/garmentVariant/variantType/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/mod/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/qualityLevel/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/ garmentCodeB/drop/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/color/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/color/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/acsCode/color/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@listName e) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ itemsList/qualityLevel/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSheader/qualityLevel/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/size/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/fabric/@listName) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg"</p>
--	---

	<p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/texCode/pattern/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/ garmentCodeB/artGroup/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/color/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/acsCode/art/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/phaseCode/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/ garmentCodeB/garmentVariant/variantType/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/yarnCode/color/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/size/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/drop/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/color/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/drop/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/yarnCode/art/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/garmentVariant/ variantType/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeA/art/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/ sizeRow/drop/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/ sizeRow/size/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p>
--	--

	<p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/garmentVariant/variantCode/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/season/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/fabric/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/color/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/garmentVariant/variantCode/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/artGroup/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/drop/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/acsCode/pattern/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/garmentVariant/variantType/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/garmentVariant/variantCode/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/texCode/art/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/fabric/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeA/art/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p>
--	--

	<p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/qualityLevel/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantType/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/texCode/color/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/color/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/mod/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/color/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/drop/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/itemsList/qualityLevel/@listName) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>"</p>
<i>@listVersion</i>	<p>specifica la versione della lista di codici usati per istanziare l'elemento - tipo base: string, lunghezza max: 6, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/qualityLevel/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/yarnCode/art/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/garmentVariant/variantCode/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/itemsList/qualityLevel/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/mod/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/acsCode/art/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO</p> <p><i>rg</i>" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/acsCode/pattern/@listVersion) [Optional]</p>

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/
csRange/drop/@listVersion) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/
phase/garConsumptionSet/texCode/art/@listVersion) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/
phase/garConsumptionSet/texCode/color/@listVersion) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/
phase/garConsumptionSet/texCode/pattern/@listVersion) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/
csRange/garmentVariant/variantType/@listVersion) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/
phase/garConsumptionSet/yarnCode/color/@listVersion) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/
phase/garConsumptionSet/acsCode/color/@listVersion) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/
phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/fabric/@listVersion) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/
csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@listVersion) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/color/@listVersion) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/garmentVariant/
variantType/@listVersion) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/
garmentCodeA/art/@listVersion) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/
garmentCodeB/artGroup/@listVersion) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/
itemsList/qualityLevel/@listVersion) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/
phase/garConsumptionSet/garConsumption/garSizeCode/@listVersion) [Optio
nal]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/
phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeA/art/@listVersion) [Op
tional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"
(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/season/@listVersion) [Optional]

- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName"

	<p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/qualityLevel/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/garmentVariant/variantCode/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/drop/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/size/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/color/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/mod/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/fabric/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/mod/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/drop/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/size/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/fabric/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p>
--	---

	<p>rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/ garmentCodeB/color/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/ garmentCodeB/garmentVariant/variantType/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/garmentVariant/variantCode/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@listVersi on) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSheader/qualityLevel/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/color/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/size/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/garmentVariant/variantType/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/mod/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/fabric/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/drop/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@list Version) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/refDoc/season/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/phaseCode/@listVersion) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingO rg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/</p>
--	--

	<p>phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/drop/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/color/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/size/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/artGroup/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/season/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantType/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/color/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/color/@listVersion) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato sempre in abbinamento a "numberingOrg" e "listName"</p>
@In	<p>Codice lingua.</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: NT60 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT60.xml</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/acsCode/description/@In) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/description/@In) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/description/@In) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/handlingType/@In) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeA/description/@In) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/texCode/description/@In) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeA/description/@In) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/yarnCode/description/@In) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/</p>

	<p>phase/packages/description/@In) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/description/@In) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/description/@In) [Optional]</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 KCOrdStatus/KCSheader/buyer/@logo) [Optional]</p>
lotN	<p>numero del lotto di produzione o della partita di materia prima - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/lotN) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/lotN) 0-99</p>
mfrStatus	<p>codice dello stadio di fabbricazione usato per descrivere l'avanzamento nel ciclo di produzione - tipo base: string, tabella cod.: T7 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T7.xml (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/mfrStatus) 0-1</p>
mfrStatusText	<p>descrizione in testo libero dello stadio di fabbricazione usato per specificare l'avanzamento nel ciclo di produzione - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/mfrStatusText) 0-1</p>
@mime	<p>tipo mime dell'oggetto binario - tipo base: normalizedString, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/binaryObject/@mime) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/binaryObject/@mime) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/binaryObject/@mime) [Optional]</p>
mimeCode	<p>tipo mime dell'oggetto esterno - tipo base: normalizedString, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode) 0-1 Best Practice (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode) 0-1 Best Practice (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode) 0-1 Best Practice</p>
minItemsPerPackage	<p>Quantità minima di articoli per un collo di questo tipo. - tipo base: decimal, min incluso: 0, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/minItemsPerPackage) 0-1</p>
mod	<p>codice modello del capo di confezione - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/mod) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/mod) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/mod) 1-1 - note: nel caso di un componente, dovrebbe essere lo stesso codice assegnato al capo intero (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/mod) 1-1 - note: nel caso di un componente, dovrebbe essere lo stesso codice assegnato al capo intero</p>
msgDate	<p>data di emissione del presente messaggio (documento xml), espressa in uno dei formati: AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè anno-settimana) - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSheader/msgDate) 1-1</p>

@msgfunction	<p>funzione rivestita dal presente messaggio in relazione alla sua trasmissione</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: string, tabella cod.: NT18 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT18.xml (XPath KCOrdStatus/@msgfunction) [Optional] [Default= OR]
msgID	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath KCOrdStatus/KCSheader/msgID) 0-1
msgN	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath KCOrdStatus/KCSheader/msgN) 1-1
netWeight	<p>peso netto dichiarato a fini di trasporto o doganali</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/netWeight) 0-1
notBeforeDate	<p>data inizio attività al più presto, espressa in uno dei formati: AAAA-MM-GG, AAAA-MM-GG:HH-MM o AAAA-SS (cioè anno-settimana)</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/notBeforeDate) 0-1
note	<p>nota in testo libero o strutturata (computer processing). Per strutturare la nota si devono usare gli attributi "noteLabel" e "codelist"</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: string, lunghezza max: 350, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/note) 0-99 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/note) 0-99 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/note) 0-99 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/note) 0-99
@noteLabel	<p>qualificatore dell'argomento di una nota</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/note/@noteLabel) [Optional] - nota: deve usarsi per qualificare l'argomento della nota (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/note/@noteLabel) [Optional] - nota: deve usarsi per qualificare l'argomento della nota (XPath KCOrdStatus/KCSheader/note/@noteLabel) [Optional] - nota: deve usarsi per qualificare l'argomento della nota (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/note/@noteLabel) [Optional] - nota: deve usarsi per qualificare l'argomento della nota
@numberingOrg	<p>organizzazione che ha creato la codifica o immatricolazione in oggetto</p> <ul style="list-style-type: none"> - tipo base: string, tabella cod.: NT6 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT6.xml (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantType/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/fabric/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/color/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/packageModelCode/@numberingOrg) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/artGroup/@numberingOrg) [Optional]

	<p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/drop/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/size/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/mod/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/acsPack/acsPackCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/added/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/fabric/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/@numberingOrg) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/mod/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/size/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/@numberingOrg) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeA/art/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/garmentVariant/variantCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/drop/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/artGroup/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p>
--	--

	<p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/added/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garConsumption/garSizeCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/added/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeA/art/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garConsumption/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: da utilizzare per garSizeCode</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/garmentVariant/variantType/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/dyeN/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/lotN/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore)</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/itemsList/qualityLevel/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/itemsList/itemIdentification/serialN/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore)</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/EPClist/EPC/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/note/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/note/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p>
--	--

	<p>(XPath KCOrdStatus/KCShheader/thirdParty/id/@numberingOrg) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con " listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con " listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/drop/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con " listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/garmentVariant/variantType/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con " listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCShheader/qualityLevel/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con " listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/garmentVariant/variantCode/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con " listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCShheader/subContractor/id/@numberingOrg) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/ fileName/@numberingOrg) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCShheader/docID/@numberingOrg) [Optional] - nota: qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ..) (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/itemsList/ qualityLevel/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con " listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCShheader/refDoc/docID/@numberingOrg) [Optional] - nota: qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ..) (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/itemsList/ itemIdentification/serialN/@numberingOrg) [Optional] - nota: qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal F ornitore) (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/qualityLevel/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con " listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/note/@numberingOrg) [Optional] - nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati i n "noteLabel" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar/garPack/garPackCode/@numberingOrg) [Optio nal] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con " listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/@numberingOrg) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCShheader/buyer/id/@numberingOrg) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/packageN/@numberingOrg) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCShheader/buyer/additionalIdentifier/@numberingOrg) [Optional] - nota: qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato il codice (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ qualityLevel/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con " listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/docID/@numberingOrg) [Optional] - nota: qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ..) (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/season/@numberingOrg) [Optional] - nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con " listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar/note/@numberingOrg) [Optional]</p>
--	--

	<p>- nota: deve usarsi per esplicitare la organizzazione che creato la lista dei codici usati in "noteLabel" (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/fileName/@numberingOrg) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/season/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/@numberingOrg) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/mod/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore) (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/size/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/added/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/docID/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: qui si può specificare quale numerazione è usata per identificare il documento (es.: del Cliente, del Fornitore, ...) (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/season/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/garmentVariant/variantType/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantType/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/garmentVariant/variantCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "</p>
--	--

	<p><i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/drop/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/fabric/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/drop/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/additionalComponentCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/refDoc/attachment/fileName/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/acsCode/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/texCode/added/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/acsCode/art/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/acsCode/pattern/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/acsCode/added/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/texCode/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/texCode/pattern/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/texCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/texCode/art/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/yarnCode/@numberingOrg) [Optional] [Default= CL]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/mod/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>" (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "<i>listName</i>" e "<i>listVersion</i>"</p>
--	---

	<p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/fabric/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/thirdParty/id/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/yarnCode/art/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/acsCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/yarnCode/added/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/yarnCode/color/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: qui deve specificarsi il soggetto che ha assegnato la matricola (se diverso dal Fornitore)</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/phaseCode/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/size/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/drop/@numberingOrg) [Optional]</p> <p>- nota: questo attributo dovrebbe essere usato o singolarmente o in abbinamento con "listName" e "listVersion"</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/lotN/@numberingOrg) [Optional]</p>
package	<p>codice che specifica il tipo di collo di trasporto</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T11</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T11.xml</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/package) 1-1</p>
@packageContainerN	<p>riferimento al collo esterno in cui questo collo è contenuto</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 40,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/packageN/@packageContainerN) [Optional]</p>
@packageLevel	<p>livello usato per la descrizione gerarchica della struttura dei colli (la numerazione è crescente dall'esterno all'interno)</p> <p>- tipo base: positiveInteger, min incluso: 1, max incluso: 9,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/@packageLevel) [Optional]</p> <p>- nota: numero indicante il livello del collo nella struttura della spedizione (dal più interno al più esterno). Deve o essere usata per tutti o non essere usata</p>
packageModelCode	<p>codice (ad es. un barcode) identificativo del tipo di imballaggio</p> <p>- tipo base: string,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/</p>

	phase/packages/packageModelCode) 0-1
packageN	numero di matricola usato per identificare un collo di trasporto - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/packageN) 0-unbounded - note: <i>qui si possono identificare le matricole dei singoli colli</i>
packageQty	quantità dei colli specificati - tipo base: positiveInteger, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/packageQty) 0-1 - note: <i>totale per il tipo di collo specificato</i>
packageText	denominazione del tipo di collo di trasporto (testo) - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/packageText) 1-1
pattern	codice del disegno, quando non incluso nel codice articolo - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/acsCode/pattern) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/texCode/pattern) 0-1
person	nome di una persona (ad esempio persona di riferimento all'interno di una organizzazi one) - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/person) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/thirdParty/person) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/person) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor/person) 0-1
phaseCode	Codice fase di produzione di un articolo fashion. - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/phaseCode) 1-1
@phone	numero di telefono di una persona contattata - tipo base: string, lunghezza max: 35, (XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/person/@phone) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/thirdParty/person/@phone) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/person/@phone) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor/person/@phone) [Optional]
pieceInnWrap1	codice che specifica il tipo di confezionamento della pezza (es.: arrotolata) - tipo base: string, tabella cod.: T4 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T4.xml (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar/piecePack/pieceInnWrap1) 1-1
pieceInnWrap2	codice che specifica la modalità di confezionamento della pezza, come sotto-classe de l tipo (es.: arrotolata-su tavola di avvolgimento) - tipo base: string, tabella cod.: T5 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T5.xml (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar/piecePack/pieceInnWrap2) 0-1
pieceOutWrap	codice che specifica il tipo di imballo esterno della pezza - tipo base: string, tabella cod.: T6 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T6.xml (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar/piecePack/pieceOutWrap) 0-1
piecePackText	testo libero che specifica il tipo di confezionamento della pezza - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar/piecePack/piecePackText) 1-1
postCode	codice postale - tipo base: string, lunghezza max: 10,

	(XPath KCOrdStatus/KCShheader/thirdParty/postCode) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCShheader/buyer/postCode) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCShheader/subContractor/postCode) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/thirdParty/postCode) 0-1
price	prezzo unitario dell'articolo, dell'oggetto o del servizio specificato - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 4, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/price) 0-1
@priceQualifier	tipo di prezzo con riferimento a sconti e tasse - tipo base: string, tabella cod.: NT20 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT20.xml (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/price/@priceQualifier) [Optional] [Default= NET]
@progr	numero progressivo nella sequenza - tipo base: positiveInteger, min incluso: 1, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/illingCriterion/@progr) [Optional] - nota: <i>Indica la priorità con cui il criterio di omogenità va applicato nel riempimento dei colli. (1 è il criterio normale di riempimento, i successivi si applicano quando la quantità minime per collo non viene raggiunta).</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/@progr) [Required]
qty	quantità netta dell'articolo o dell'oggetto correlato, qualificata dalla funzione del documento e dal contesto - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/qty) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/qty) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/qty) 1-2 Best Practice (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garConsumption/qty) 1-1 - note: <i>qui è il consumo a preventivo</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/qty) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/qty) 0-2 Best Practice - note: <i>Quantità totale prodotta da questa fase.</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/qty) 0-1
qtyVariance	differenza tra due quantità qualificate dal contesto (esempio: consegnata vs. ordinata; spedita vs. ricevuta ecc...) - tipo base: decimal, cifre decimali: 2, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garConsumption/qtyVariance) 0-1 - note: <i>qui è il maggior/minor consumo a consuntivo</i>
qualityLevel	Esito qualitativo (prima scelta, seconda scelta..) del prodotto. - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/itemsList/qualityLevel) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/itemsList/qualityLevel) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/qualityLevel) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCShheader/qualityLevel) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/qualityLevel) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/qualityLevel) 0-1
@reelMat	tipo di materiale di cui è composta la confezione di un filato - tipo base: string, tabella cod.: T30 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T30.xml (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/@reelMat) [Optional]
@reelType	tipo di confezione di un filato - tipo base: string, tabella cod.: T29

	<p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T29.xml (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/@reelType) [Required]</p>
@role	<p>qualificatore del ruolo della Terza Parte - tipo base: string, tabella cod.: NT2 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT2.xml (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/thirdParty/@role) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/@role) [Required]</p>
@schemeID	<p>identificatore di uno schema di identificazione - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/hashFootprint/@schemeID) [Optional] - nota: <i>specificare per quale sistema questa impronta hash potrebbe essere utilizzata come identificatore (ad esempio sistema HDFS..)</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/hashFootprint/@schemeID) [Optional] - nota: <i>specificare per quale sistema questa impronta hash potrebbe essere utilizzata come identificatore (ad esempio sistema HDFS..)</i> (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/hashFootprint/@schemeID) [Optional] - nota: <i>specificare per quale sistema questa impronta hash potrebbe essere utilizzata come identificatore (ad esempio sistema HDFS..)</i></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. - tipo base: string, lunghezza max: 15, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/season) 0-1 - note: <i>qui indica la stagione a cui appartiene il documento in oggetto</i> (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/season) 0-1 - note: <i>qui indica la stagione a cui appartiene il documento in oggetto</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/season) 0-1 - 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 - tipo base: boolean, (XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/@sender) [Optional] - nota: <i>L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STYLESHEET</i> (XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor/@sender) [Optional] - nota: <i>L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STYLESHEET</i> (XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/@sender) [Optional] - nota: <i>L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STYLESHEET</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/thirdParty/@sender) [Optional] - nota: <i>L'uso di questo attributo è obbligatorio quando si vuole usare lo STYLESHEET</i></p>
serialN	<p>numero di matricola usato per identificare una singola unità fisica - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN) 1-9 Best Practice - note: <i>molteplici valori di serialN indicano diverse rappresentazioni del seriale della medesima unità di prodotto. Le istanze di serialN debbono differire per almeno uno dei due attributi numberingOrg e idQualifier.</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/itemsList/itemIdentification/serialN) 1-9 Best Practice - note: <i>molteplici valori di serialN indicano diverse rappresentazioni del seriale della medesima unità di prodotto. Le istanze di serialN debbono differire per almeno uno dei due attributi numberingOrg e idQualifier.</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN) 1-9 Best Practice - note: <i>molteplici valori di serialN indicano diverse rappresentazioni del seriale della medesima unità di prodotto. Le istanze di serialN debbono differire per almeno uno dei due attributi numberingOrg e idQualifier.</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN) 1-9 Best Practice - note: <i>molteplici valori di serialN indicano diverse rappresentazioni del seriale della medesima unità di prodotto. Le istanze di serialN debbono differire per almeno uno dei due attributi numberingOrg e idQualifier.</i></p>

	<p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/itemsList/itemIdentification/serialN) 1-9 Best Practice</p> <p>- note: molteplici valori di serialN indicano diverse rappresentazioni del seriale della medesima unita' di prodotto. Le istanze di serialN debbono differire per almeno uno dei due attributi numberingOrg e idQu alifier.</p>
size	<p>codice taglia del prodotto fashion (maglieria, confezione, ..)</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 15,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentPartCode/size) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size) 1-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/size) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentPartCode/size) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size) 1-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/size) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/size) 1-1</p>
@sizeSystemBase	<p>base della scala taglie</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T423</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T423.xml</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/@sizeSystemBase) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/@sizeSystemBase) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/@sizeSystemBase) [Optional]</p>
@sizeSystemID	<p>identificatore del sistema di taglie</p> <p>- tipo base: string,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/@sizeSystemID) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/@sizeSystemID) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/@sizeSystemID) [Optional]</p>
@sizeSystemNat	<p>nazione o agenzia che identifica la scala taglie</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T421</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T421.xml</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/@sizeSystemNat) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/@sizeSystemNat) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/@sizeSystemNat) [Optional]</p>
@sizeSystemSeg	<p>segmento di mercato che identifica la scala taglie</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T422</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T422.xml</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/@sizeSystemSeg) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/@sizeSystemSeg) [Optional]</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/@sizeSystemSeg) [Optional]</p>
sortableIndicator	<p>Indica se l'item può essere smistato automaticamente.</p> <p>- tipo base: boolean,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/sortableIndicator) 0-1</p>
stackabilityLevel	<p>Valore indicante a che livello può essere impilato l'item.</p> <p>- tipo base: integer,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/stackabilityLevel) 0-1</p>
statusReason	<p>Motivazione dell' attuale stato di avanzamento del prodotto indicato.</p> <p>- tipo base: string,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/statusReason) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/statusReason) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/statusReason) 0-1</p>
street	<p>via e numero civico di una locazione</p> <p>- tipo base: string, lunghezza max: 80,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/street) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/street) 0-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/</p>

	<p>phase/thirdParty/street) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor/street) 0-1</p>
subCountry	<p>sigla o codice della provincia (sub-country) - tipo base: string, lunghezza max: 9, (XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/subCountry) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor/subCountry) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/subCountry) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/thirdParty/subCountry) 0-1</p>
subDept	<p>nome o codice di una unità (Divisione, Ufficio, Stabilimento) - tipo base: string, lunghezza max: 40, (XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/subDept) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/thirdParty/subDept) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/subDept) 0-1 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor/subDept) 0-1</p>
@TID	<p>matricola che contrassegna il chip RFID - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/EPCList/EPC/@TID) [Optional]</p>
transactionReceipt	<p>ricevuta di transazione in blockchain - tipo base: string, lunghezza max: 80, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/blockChainReference/transactionReceipt) 1-9 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/blockChainReference/transactionReceipt) 1-9 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/blockChainReference/transactionReceipt) 1-9</p>
@uid	<p>identificatore elemento, univoco all'interno del documento xml - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/@uid) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/@uid) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/@uid) [Optional]</p>
@um	<p>unità di misura fisica - tipo base: string, tabella cod.: NT7 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT7.xml (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/qty/@um) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/qty/@um) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/thirdParty/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD] - nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/packageDim/height/@um) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/sizeRow/qty/@um) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelH/@um) [Required]] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelID/@um) [Required]] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelQty/@um) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garConsumption/qty/@um) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD] - nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garConsumption/qtyVariance/@um) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD]] - nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/</p>

	<p>phase/lotDetails/qty/@um) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/qty/@um) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/price/@um) [Optional] - nota: <i>Unità di misura fisica del prodotto a cui è riferito il prezzo (es. prezzo per metro)</i></p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/geoCoordinates/@um) [Optional] [Default= DEGD] - nota: <i>se non indicata si assumono GRADI decimali</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/qty/@um) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/packageDim/length/@um) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/itemsPerPackage/@um) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/netWeight/@um) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/grossWeight/@um) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/packageDim/width/@um) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/minItemsPerPackage/@um) [Required] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/packages/handlingChar/volume/@um) [Required]</p>
uri	<p>URI (Uniform Resource Identifier) che identifica l'oggetto esterno come una risorsa Internet - tipo base: normalizedString, (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/blockChainReference/uri) 1-1 - note: <i>riferimento alla blockchain utilizzata (p.es. url https://etherscan.io/ di ethereum)</i> (XPath KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/externalReference/uri) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/externalReference/uri) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/blockChainReference/uri) 1-1 - note: <i>riferimento alla blockchain utilizzata (p.es. url https://etherscan.io/ di ethereum)</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/blockChainReference/uri) 1-1 - note: <i>riferimento alla blockchain utilizzata (p.es. url https://etherscan.io/ di ethereum)</i> (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/externalReference/uri) 1-1</p>
@useProfile	<p>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 KCOrdStatus/@useProfile) [Optional]</p>
variantCode	<p>Codice di variante utilizzata per prodotto fashion. - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/garmentVariant/variantCode) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantCode) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/garmentVariant/variantCode) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/garmentVariant/variantCode) 1-1</p>
variantType	<p>Tipo di variante utilizzata per prodotto fashion (esempi 'trattamento', 'tipo lavaggio', 'classe di misure', ...) - tipo base: string, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/garConsumptionSet/garmentCode/garmentCodeB/garmentVariant/variantType) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/lotDetails/csRange/garmentVariant/variantType) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/garmentCode/</p>

	<p>garmentCodeB/garmentVariant/variantType) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ csRange/garmentVariant/variantType) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/garmentVariant/variantType) 1-1</p>
@varReason	<p>motivazione della differenza tra le due quantità specificate nel contesto - tipo base: string, tabella cod.: T46 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T46.xml (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/garConsumptionSet/garConsumption/qtyVariance/@varReason) [Optional]</p>
@VAT	<p>aliquota o causale IVA (DEPRECATO, usare dtScheme) - tipo base: string, tabella cod.: NT16 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT16.xml (XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/@VAT) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/thirdParty/@VAT) [Optional] (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/lineN/@VAT) [Optional] - nota: <i>Usa deprecated, preferire dtScheme quando previsto.</i></p>
@version	<p>Versione del dizionario da cui è creata l'istanza - tipo base: string, tabella cod.: NT100 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT100.xml (XPath KCOrdStatus/@version) [Optional] [Default= draft]</p>
volume	<p>volume effettivo dell'oggetto specificato - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar/volume) 0-1</p>
width	<p>larghezza effettiva dell'oggetto specificato - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/packageDim/width) 0-1</p>
xGeoCoord	<p>coordinata geografica x, corrispondente a latitudine - tipo base: decimal, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/thirdParty/geoCoordinates/xGeoCoord) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/geoCoordinates/xGeoCoord) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor/geoCoordinates/xGeoCoord) 1-1 (XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/geoCoordinates/xGeoCoord) 1-1</p>
yarnConeAngle	<p>angolo che caratterizza il cono su cui è avvolto il filato - tipo base: positiveInteger, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnConeAngle) 0-1</p>
yarnOutWrap	<p>codice che specifica l'imballo esterno di un filato - tipo base: string, tabella cod.: T33 http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T33.xml (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnOutWrap) 0-1</p>
yarnOutWrapText	<p>testo libero che descrive l'imballo esterno di un filato - tipo base: string, lunghezza max: 250, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnOutWrapText) 0-1</p>
yarnReelID	<p>diametro della rocca di un filato - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelID) 0-1</p>
yarnReelH	<p>altezza della rocca di un filato - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelH) 0-1</p>
yarnReelQty	<p>quantità di filato (peso o metraggio) avvolta su una rocca - tipo base: decimal, min incluso: 0, cifre decimali: 2, (XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/</p>

	phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnReel/yarnReelQty) 0-2
yarnReelWrap	<p>tipo di involucro in cui è racchiusa una confezione di filato</p> <p>- tipo base: string, tabella cod.: T32</p> <p>http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T32.xml</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/packages/handlingChar/yarnPack/yarnInWrap/yarnReelWrap) 1-1</p>
yGeoCoord	<p>coordinata geografica y, corrispondente a longitudine</p> <p>- tipo base: decimal,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/thirdParty/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/geoCoordinates/yGeoCoord) 1-1</p>
zGeoCoord	<p>coordinata geografica z, corrispondente ad altitudine</p> <p>- tipo base: decimal,</p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/subContractor/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1</p> <p>- note: <i>altitudine puo' essere omessa</i></p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/thirdParty/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1</p> <p>- note: <i>altitudine puo' essere omessa</i></p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/ phase/thirdParty/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1</p> <p>- note: <i>altitudine puo' essere omessa</i></p> <p>(XPath KCOrdStatus/KCSheader/buyer/geoCoordinates/zGeoCoord) 0-1</p> <p>- note: <i>altitudine puo' essere omessa</i></p>

2.3 Best practice suggerite

KCOrdStatus/KCSheader/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')

KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/docID (numero identificativo del documento referenziato)

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)

KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/docID (numero identificativo del documento referenziato)

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)

KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/docID (numero identificativo del documento referenziato)

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)

KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode (tipo mime dell'oggetto esterno)

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

KCOrdStatus/KCSheader/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode (tipo mime dell'oggetto esterno)

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

KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/refDoc/attachment/externalReference/mimeCode (tipo mime dell'oggetto esterno)

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

KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/qty (quantità netta dell'articolo o dell'oggetto correlato, qualificata dalla funzione del documento e dal contesto)

questo elemento può avere due istanze solo nel caso di diversa unità di misura

KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/phase/qty (quantità netta dell'articolo o dell'oggetto correlato, qualificata dalla funzione del documento e dal contesto)

questo elemento può avere due istanze solo nel caso di diversa unità di misura

KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN (numero di matricola usato per identificare una singola unità fisica)

nel caso di capo con RFID interno per anticontraffazione, RFID EPCGlobal per la logistica e NFC per la customer experience dovrebbero esserci tre elementi serial con coppie di attributi numberingOrg/idQualifier: "CL"/"RFID", "GS1"/"RFID", "CL"/"NFC".

KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/progress/itemsList/itemIdentification/serialN (numero di matricola usato per identificare una singola unità fisica)

nel caso di capo con RFID interno per anticontraffazione, RFID EPCGlobal per la logistica e NFC per la customer experience dovrebbero esserci tre elementi serial con coppie di attributi numberingOrg/idQualifier: "CL"/"RFID", "GS1"/"RFID", "CL"/"NFC".

D", "CL"/"NFC".

KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/

phase/lotDetails/csRange/sizeMatrix/sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN (numero di matricola usato per identificare una singola unità fisica)

nel caso di capo con RFID interno per anticontraffazione, RFID EPCGlobal per la logistica e NFC per la customer experience dovrebbero esserci tre elementi serial con coppie di attributi numberingOrg/idQualifier: "CL"/"RFID", "GS1"/"RFID", "CL"/"NFC".

KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/csRange/sizeMatrix/

sizeRow/itemsList/itemIdentification/serialN (numero di matricola usato per identificare una singola unità fisica)

nel caso di capo con RFID interno per anticontraffazione, RFID EPCGlobal per la logistica e NFC per la customer experience dovrebbero esserci tre elementi serial con coppie di attributi numberingOrg/idQualifier: "CL"/"RFID", "GS1"/"RFID", "CL"/"NFC".

KCOrdStatus/KCSbody/KCSitem/phaseProgress/

itemsList/itemIdentification/serialN (numero di matricola usato per identificare una singola unità fisica)

nel caso di capo con RFID interno per anticontraffazione, RFID EPCGlobal per la logistica e NFC per la customer experience dovrebbero esserci tre elementi serial con coppie di attributi numberingOrg/idQualifier: "CL"/"RFID", "GS1"/"RFID", "CL"/"NFC".

2.4 Tabelle di codifica utilizzate

Elenco delle tabelle di enumerazione utilizzate nel documento XML. Tutte le tabelle e i relativi codici sono presenti all'indirizzo: <http://www.ebiz.enea.it/eBIZ/imple/eBIZTCU-draft.asp?lingua=it&pag=6>

NT100 - Versione eBIZ TCFUpstream
NT16 - aliquota o causale IVA
NT18 - funzione messaggio
NT2 - qualificatore terzparte
NT20 - tipo prezzo
NT29 - formato data
NT333 - tipo algoritmo hashing
NT39 - tipo di consumo
NT51 - Criterio omogeneità riempimento collo
NT6 - ente codificatore
NT60 - lingua, codifiche da ISO 639-1 (sottoinsieme)
NT7 - unità di misura
T10 - ISO3166 - Nazione
T11 - tipo collo
T21 - tipo documento
T29 - tipo confezione filato
T30 - tipo materiale confezione filato
T32 - confezione rocca filato
T33 - confezione filato - imballo esterno
T4 - confezione pezza - Tipo
T421 - scala taglie: nazionalità
T422 - scala taglie: segmento di mercato
T423 - scala taglie: base
T44 - tipo codice addizionale
T46 - ragione variazione quantità
T48 - tipo di parte del capo confezionato
T5 - confezione pezza - Modalità
T6 - confezione pezza - Imballo
T7 - avanzamento - Traguardo
T9 - ISO4217 - Valuta

(le tabelle più rilevanti sono presentate anche negli annessi successivi)

RICONOSCIMENTO



Questa azione fa parte del progetto TRICK, che ha ricevuto finanziamenti dal programma Horizon 2020 contratto No. 958352 dell'Unione europea.

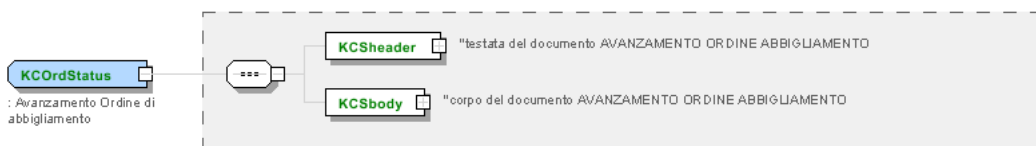
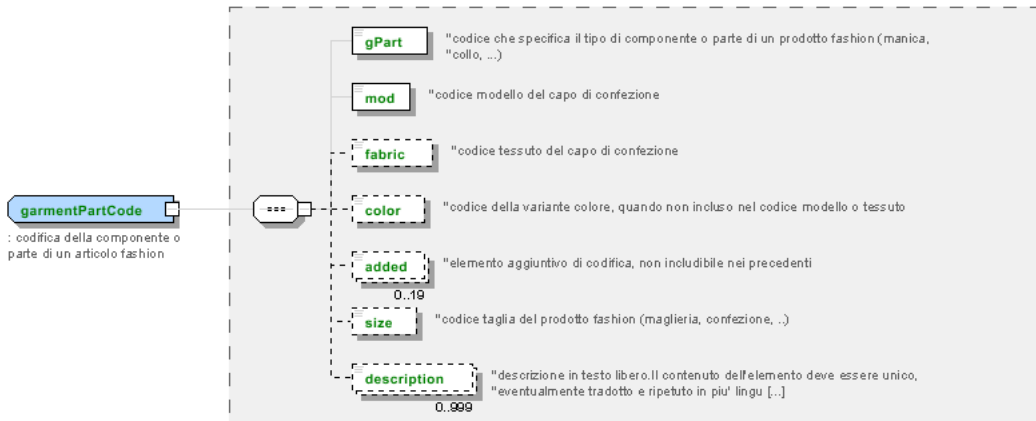
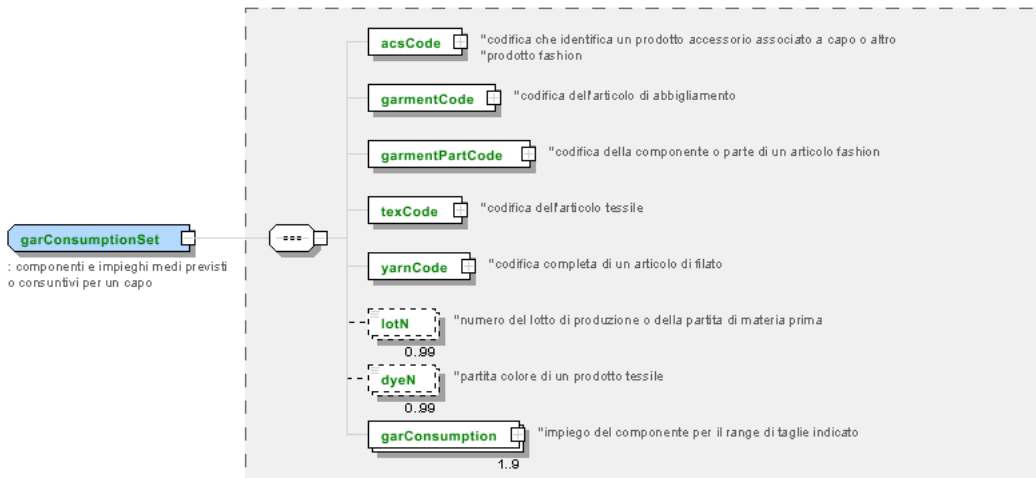
AVVERTENZA

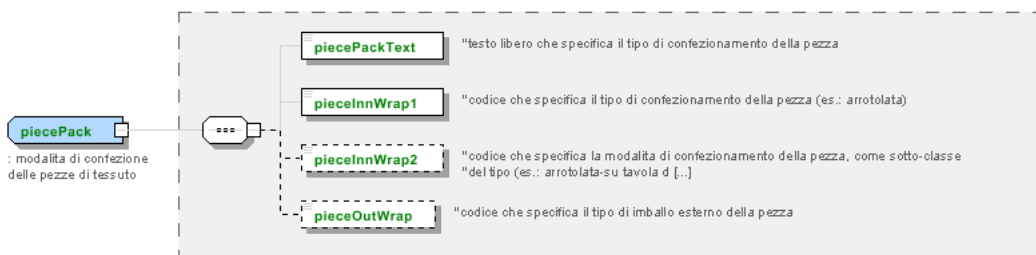
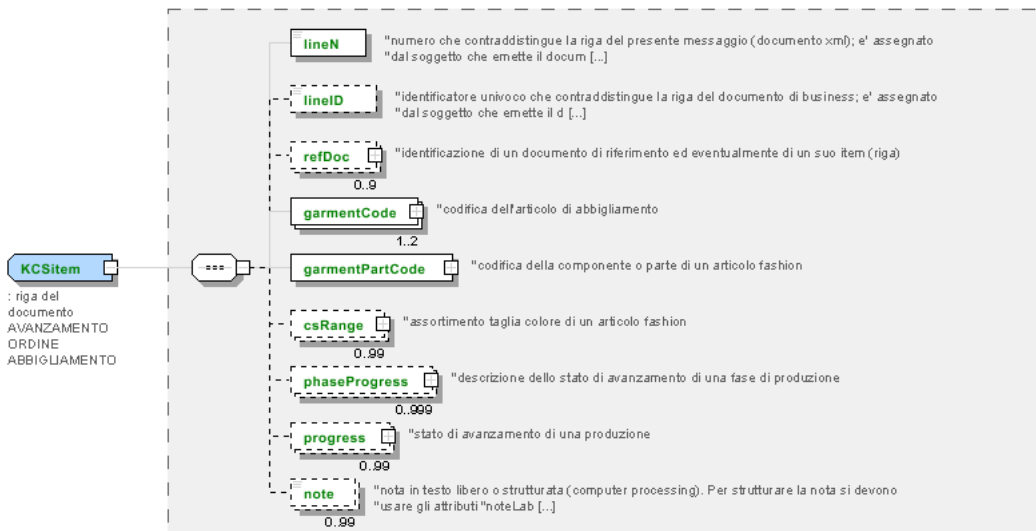
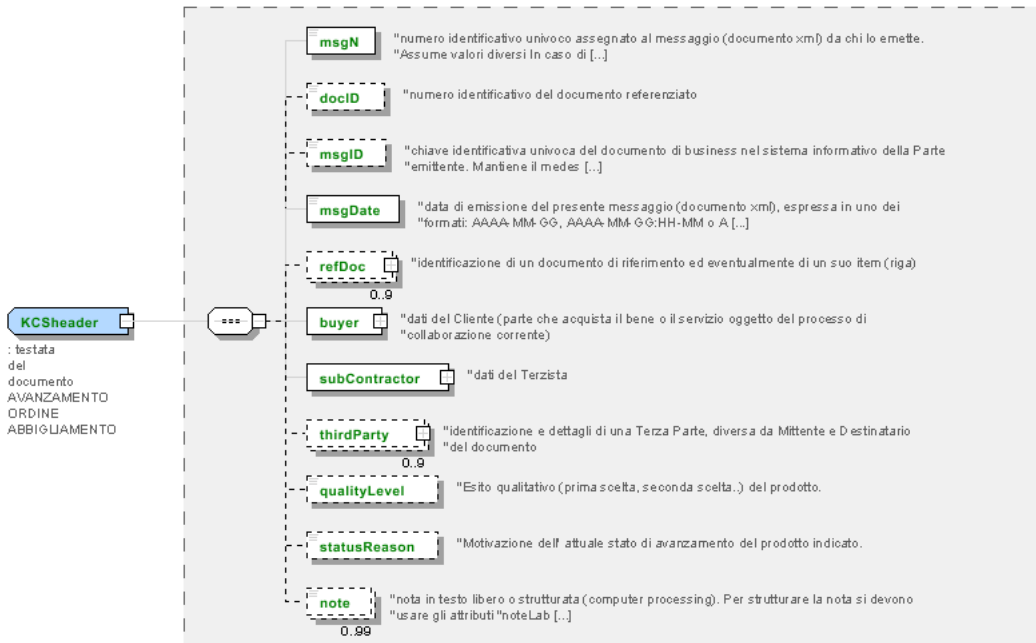
Il contenuto di questo documento rappresenta solo il punto di vista degli autori ed è di loro esclusiva responsabilità; non si può ritenere che rifletta le opinioni della Commissione europea o qualsiasi altro organismo dell'Unione europea.

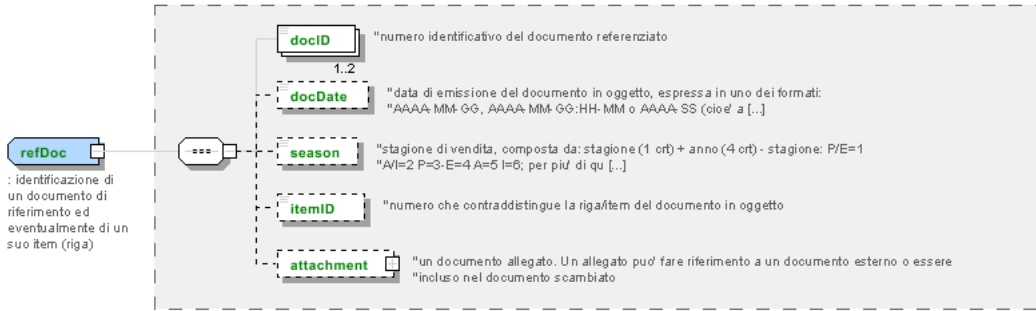
La Commissione europea non si assume alcuna responsabilità per l'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute.

Allegato A

Immagini rappresentative della struttura dei principali elementi complessi.







Allegato B

NT100 - Versione eBIZ TCFUpstream

versione dizionario

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT100

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT100.xml

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

NT16 - aliquota o causale IVA

aliquota o causale IVA (DEPRECATO, usare dtScheme)

Tabella decodifica: NT16

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT16.xml

NT18 - funzione messaggio

funzione rivestita dal presente messaggio in relazione alla sua trasmissione

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT18

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT18.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	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 decodifica: NT2

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT2.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
AG	Agente		
AU	Auditor		08/04/2019
BU	Acquirente		13/06/2022
CE	Autorita' certificatrice		08/04/2019
CM	Committente		13/06/2022
CO	Collaudatore		
CU	Autorita' doganale		13/06/2022
DC	Destinatario Conferma		
DF	Destinatario Fattura		
DI	Destinatario per conoscenza (CC)		28/10/2014
DM	Destinatario Merce		
DP	Indirizzo consegna merce		
EX	Esperto		13/06/2022
IM	Importatore		
OR	Originatore (cliente finale)		10/09/2014
SC	Terzista		10/04/2019
SM	Gestore servizio/ePlatform		08/04/2019
SP	Spedizioniere		
SU	Fornitore		13/06/2022
TL	Laboratorio di analisi o test		13/06/2022
TX	Autorita' fiscale		

NT20 - tipo prezzo

tipo di prezzo con riferimento a sconti e tasse

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT20

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT20.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
GET	lordo tasse escluse		
GIT	lordo tasse incluse		
NET	netto tasse escluse		
NIT	netto tasse incluse		

NT29 - formato data

formato in cui è espressa la data

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT29

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT29.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
D	AAAA-MM-GG		
M	AAAA-MM-GG:HH-MM (data e orario)		
S	AAAA-MM-GG:HH-MM-SS (data e orario con secondi)		13/06/2022
W	AAAA-SS (anno-settimana)		

NT333 - tipo algoritmo hashing

tipo algoritmo hashing

Tabella decodifica: NT333

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT333.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
ADLER32	ADLER32		26/05/2023
HMAC	HMAC		26/05/2023
MD2	MD2		26/05/2023
MD4	MD4		26/05/2023
MD5	MD5		26/05/2023
MDC-2	MDC-2		26/05/2023
PANAMA	PANAMA		26/05/2023
RIPEND-160	RIPEND-160		26/05/2023
SHA-1	SHA-1		26/05/2023
SHA-2 256	SHA-2 256		26/05/2023
SHA-2 384	SHA-2 384		26/05/2023
SHA-2 512	SHA-2 512		26/05/2023
TIGER	TIGER		26/05/2023

NT39 - tipo di consumo

indica a che cosa è riferita la quantità di consumo indicata

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT39

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT39.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
BOL	consumo necessario per ottenere la quantita' totale di prodotto indicata (Bill of Loading)		25/07/2018
BOM	consumo necessario per unita' di prodotto (Bill of Material)		25/07/2018

NT51 - Criterio omogeneità riempimento collo

Criterio omogeneità riempimento collo

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT51

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT51.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
COL	Colore		08/09/2017
MOD	Modello		08/09/2017
SIZ	Taglia		08/09/2017

NT6 - ente codificatore

organizzazione che ha creato e detiene il registro della codifica o immatricolazione a cui ci si riferisce

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: NT6

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT6.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
CBR	Registro nazionale degli spedizionieri doganali		12/06/2023
CL	cliente		
CO	collaudo tessile		
DU	Registro D-U-N-S (Data Universal Numbering System)		04/05/2023
EB	eBIZ	replaces 'ML'	18/03/2019
EN	GS1 (gia' EAN-International)		
EO	Register of EORI (Economic Operators Registration and Identification number)		04/03/2023
ES	e-Stockflow	DEPRECATED	
FO	fornitore		
GS	GS1		01/07/2013
MF	autorità tributaria nazionale (es. registro codici IVA)		
ML	Moda-ML	DEPRECATED	

PL	Piattaforma applicativa		13/06/2022
REX	Sistema degli Esportatori Registrati (REX)		19/05/2023
SP	Service Provider		
SU	Enterprise Identification Number UID	Only switzerland	04/03/2023

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

Agenzia: eBIZ / ISO

Tabella decodifica: NT60

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_NT60.xml

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

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

tr	Turkish		31/01/2019
uk	Ukrainian		31/01/2019
ur	Urdu		31/01/2019
uz	Uzbek		31/01/2019
vi	Vietnamese		31/01/2019
zh	Chinese		31/01/2019

NT7 - unità di misura

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 decodifica: NT7

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/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	Data di inserimento
CMK	centimetro quadro		20/12/2017
CMQ	centimetro cubo		20/12/2017
CMT	centimetro		
CNE	centiNewton		
CO2TON	tonnellate di CO2		10/09/2014
COUPLES	paia		
DAY	giorno		22/08/2022
DEGD	gradi decimali		04/07/2022
DEGMS	grado con minuti e secondi		01/07/2022
DMQ	decimetro cubo		
E37	pixel		11/04/2018
GRM	grammo		
HUR	ora		
INH	pollice		
KGM	kilogrammo		
KMT	kilometro		
KWH	kilowattora		10/09/2014
LBR	libbra		
MCG	microgrammo		23/08/2022
MG	milligrammo		23/08/2022
MIN	minuto		
MMK	millimetro quadro		20/12/2017

MONTH	mese		22/08/2022
MSEC	millisecondo (unità di tempo)		22/08/2022
MTK	metro quadro		20/12/2017
MTQ	metro cubo		
MTR	metro		
NMB	number		
ONZ	oncia		
P1	percentuale		
PPM	parti per milione		
PZ	pezzo o pezza		
RPM	giri per metro		
SEC	secondo (unità di tempo)		22/08/2022
YEAR	anno		22/08/2022
YRD	yarda		

T10 - ISO3166 - Nazione

codice della nazione

Agenzia: ISO

Tabella decodifica: T10

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T10.xml

Tabella non stampata: sono presenti 240 elementi, oltre il massimo previsto di 99 elementi.

T11 - tipo collo

codice che specifica il tipo di collo di trasporto (subset di UN/ECE 8053 ed UBL TransportEquipmentTypeCode-2.1)

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T11

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T11.xml

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

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
4A	Scatola, acciaio		
4C	Scatola, legno		
4G	Scatola, cartone		01/08/2018
4H	Scatola, plastica		01/08/2018
5H	Borsa, tessuto di plastica		01/08/2018
5L	Borsa, tessile		01/08/2018

5M	Borsa, carta		
AJ	Cono		01/08/2018
BL	Balla, compressa		01/08/2018
BN	Balla, non compressa		01/08/2018
BX	Scatola		
CI	scatola metallica		01/08/2018
CL	spirale/avvolgimento/rotolo		01/08/2018
CN	Container, non altrimenti specificato come equipaggiamento di trasporto		01/08/2018
CS	Astuccio		01/08/2018
CT	scatola di cartone		01/08/2018
EC	Borsa, plastica		01/08/2018
ED	Cassa, con base pallet		01/08/2018
EE	Cassa, con base pallet, in legno		01/08/2018
EF	Cassa, con base pallet, cartone		01/08/2018
EG	Cassa, con base pallet, plastica		01/08/2018
EH	Cassa, con base pallet, metallo		01/08/2018
FX	Borsa, contenitore flessibile		01/08/2018
HN	Appendiabiti		01/08/2018
NE	Non imballato		
NF	Unita' singola, imballata o non imballata		01/08/2018
NG	Più unita', imballate o non imballate		01/08/2018
OA	Pallet, CHEP 40 cm x 60 cm		01/08/2018
OB	Pallet, CHEP 80 cm x 120 cm		01/08/2018
OC	Pallet, CHEP 100 cm x 120 cm		01/08/2018
OD	Pallet, AS 4068-1993		01/08/2018
OE	Pallet, ISO T11		01/08/2018
PE	europallet (80x120)		
PX	Pallet		
QS	Scatola, plastica, solido		
RJ	Rastrelliera appendiabiti		01/08/2018
RL	Bobina		01/08/2018
SO	Rocchetto		01/08/2018
TU	Tubo		
XD	Borsa, plastics film		
XK	Borsa, paper, multi-wall, water resistant		
ZZ	Definito reciprocamente		01/08/2018

T21 - tipo documento

tipo del documento cui si fa riferimento

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T21

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T21.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
BIL	Polizza di carico		07/03/2023
BOR	Ordine aperto		01/02/2018
CAT	Listino - scheda tecnica		
CEO	Certificato di origine		13/04/2018
CER	Certificato		13/04/2018
CMR	Lettera di Vettura Internazionale CMR		07/03/2023
COC	Cartella colore		
CRN	Nota di credito		08/09/2017
CTO	Disposizione controllo		01/07/2013
CTR	Contratto o capitolato		
CXF	File CxF3		01/07/2013
DAD	Disposizione rammendo		
DDT	Documento di trasporto		
DEA	Avviso spedizione		
DER	Richiesta spedizione		
DR	Richiesta documento		02/12/2014
EAD	Documento di accompagnamento all'esportazione (DAE)	adopted by European customs	12/05/2023
ECMR	Lettera di Vettura Internazionale CMR elettronica		07/03/2023
ECUS	EXPORT Dichiarazione doganale		07/03/2023
FOR	Previsione		02/12/2014
GSO	Offerta stock abbigliamento		
GSX	Modifica offerta stock abbigliamento		
ICUS	IMPORT Dichiarazione doganale		07/03/2023
INV	Fattura		
KCC	Disposizione Maglieria-Confezione		02/12/2014
KCI	Inventario Capi in Lavorazione		02/12/2014
LCA	Studio LCA		28/08/2022
LCAD	Dataset di studio LCA		28/08/2022
M2M	Ordine su misura		02/12/2014
MAS	Carta modello		
MCI	Istruzioni visual merchandising		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		
PCO	Certificato di origine preferenziale		07/03/2023
PEF	Studio PEF		28/08/2022
PEFD	Dataset di studio PEF		28/08/2022
PEFP	Profilo ambientale PEF		07/03/2023
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		
SAD	Documento Amministrativo Unico (DAU)	adopted by European customs	12/05/2023
SCL	Scheda lavorazione		
SDE	Autodichiarazione		07/03/2023
SDS	SDS - Scheda dati di sicurezza		07/03/2023
SLCA	Studio S-LCA		07/03/2023
SLCAD	Documentazione di studio S-LCA		07/03/2023
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		01/02/2018
WAC	Disposizione orditura		
WAYB	Lettera di vettura		07/03/2023
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		

T29 - tipo confezione filato

tipo di confezione (avvolgimento) di un filato

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T29

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T29.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
CIL	rocca cilindrica		
CON	rocca conica		
HNK	matassa		01/07/2013
MUF	focaccia		01/07/2013
SPL	rocchetto flangiato		
TUB	bobina da estrusione - tube		
XCO	superconica		

T30 - tipo materiale confezione filato

tipo di materiale di cui è composta la confezione di un filato

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T30

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T30.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
CA	cartone		
DY	rocche soffici per tintoria		
MT	metallo		01/07/2013
PL	plastica		

T32 - confezione rocca filato

tipo di involucro in cui è racchiusa una confezione di filato

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T32

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T32.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
XA	nessun involucro		
XB	involucro cartaceo		01/07/2013
XD	involucro plastificato		

T33 - confezione filato - imballo esterno

codice che specifica l'imballo esterno di un filato

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T33

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T33.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
00	DA COMPLETARE		
CB	scatola cartone		
CC	scatola cartone da 18 rocche		
CD	scatola cartone da 36 rocche		
XD	involucro plastificato		

T4 - confezione pezza - Tipo

codice che specifica il tipo di confezionamento (avvolgimento) della pezza

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T4

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T4.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
A	Affaldata tutta altezza		
B	Affaldata in doppio		
C	Affaldata su barchetta		
D	Avvolta tutta altezza		
E	Avvolta in doppio, piega sinistra		
F	Avvolta in doppio, piega destra		
G	Arrotolata tutta altezza, pezza singola		

H	Arrotolata tutta altezza, pezze diverse		
I	Arrotolata in doppio		
J	Arrotolata su tubo		

T421 - scala taglie: nazionalità

nazione o agenzia che identifica la scala taglie

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T421

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T421.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
DE	Germania		
ES	Spagna		
EU	Europa		
FR	Francia		
IT	Italia		
UK	Regno Unito		
US	Stati Uniti		
XX	Internazionale		

T422 - scala taglie: segmento di mercato

segmento di mercato che identifica la scala taglie

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T422

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T422.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
B	infanti		
C	ragazzi		
K	bimbi		
M	uomo		
U	unisex		
W	donna		

T423 - scala taglie: base

base della scala taglie

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T423

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T423.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
1	numeri arabi		
2	numeri latini		
3	simboli		
4	lettere		
H	altezza		
L	lunghezza		
U	unica		
W	peso		

T44 - tipo codice aggiuntivo

qualificatore dell'elemento aggiuntivo di codifica di un prodotto

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T44

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T44.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
CC	cartella colori		
CL	collezione		
CO	codice identificativo azienda		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		

T46 - ragione variazione quantità

motivazione della differenza tra le due quantità specificate nel contesto

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T46

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T46.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
DAM	ricevuta danneggiata		
DIF	articolo diverso		
NAC	non accettabile per qualita' o conformita'		
NRC	non ricevuta		

T48 - tipo di parte del capo confezionato

codice che specifica il tipo di componente o parte di un articolo di maglieria/confezione (manica, collo, ...)

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T48

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T48.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
BB	bottom retro		01/08/2018
BF	bottom davanti		01/08/2018
CO	collare		01/08/2018
CU	polsino		01/08/2018
DV	davanti		
EM	ricamo		01/08/2018
OC	altro componente		01/08/2018
PO	tasca		01/08/2018
SC	schiena		
SL	manica		01/08/2018
TB	top retro		01/08/2018
TF	top davanti		01/08/2018

T5 - confezione pezza - Modalita

codice che specifica la modalita di confezionamento della pezza, come sotto-classe del tipo di confezionamento (avvolgimento)

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T5

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T5.xml

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

A	Aperta		
B	Affaldata 1 volta, non cucita		
C	Affaldata 2 volte, non cucita		
H	Affaldata 1 volta, cucita		
I	Affaldata 2 volte, cucita		
J	Senza nulla dentro, diritto all'interno		
K	Su cartone o tavola, diritto all'interno		
L	Su bobina (prodotto sensibile alla pressione), diritto all'interno		
M	Senza nulla dentro, rovescio all'interno		
N	Su cartone o tavola, rovescio all'interno		
O	Su bobina (prod. sensibile alla pressione), rovescio all'interno		
P	Senza nulla dentro, diritto all'interno (codice deprecato)		
Q	Su cartone, diritto all'interno		
R	Su tubo di legno, diritto all'interno		
S	Senza nulla dentro, rovescio all'interno (codice deprecato)		
T	Su cartone, rovescio all'interno		
U	Su tubo di legno, rovescio all'interno		

T6 - confezione pezza - Imballo

codice che specifica il tipo di imballo esterno della pezza

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T6

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T6.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
0	Senza imballo		
1	Totalmente imballata		
2	Imballata, un lato aperto		
3	Imballata, aperta sui due lati		
4	Imballata, un lato aperto e angolo in vista		
5	Imballata in cartone		
6	Doppio imballo		

T7 - avanzamento - Traguardo

codice dello stadio di fabbricazione usato per descrivere l'avanzamento nel ciclo di produzione

Agenzia: eBIZ

Tabella decodifica: T7

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T7.xml

Codice	Descrizione	Note di adozione	Data di inserimento
000	da lanciare		
001	lanciato		01/07/2013
010	smacchinato		
020	confezionato		
090	in preparazione		01/07/2013
095	preparato		01/07/2013
100	in orditura		
199	ordito		
200	in tessitura		
299	tessuto		
300	in tintoria		
399	tinto		
400	in finissaggio		
499	finito		
500	in stampa		
599	stampato		
600	in rammendo		
640	In preparazione stampa		01/07/2013
650	preparato stampa		01/07/2013
660	In controllo		01/07/2013
670	controllato		01/07/2013
700	in filatura		
799	filato		
800	in ritorcitura		
899	ritorto		
900	pronto spedizione		
950	spedito		
999	altro, vedi eventuale nota		01/07/2013

T9 - ISO4217 - Valuta

codice valuta

Agenzia: ISO

Tabella decodifica: T9

File lista codici (Generic code): http://www.ebiz.enea.it/moda-ml/repository/codelist/draft/gc_T9.xml

Tabella non stampata: sono presenti 205 elementi, oltre il massimo previsto di 99 elementi.