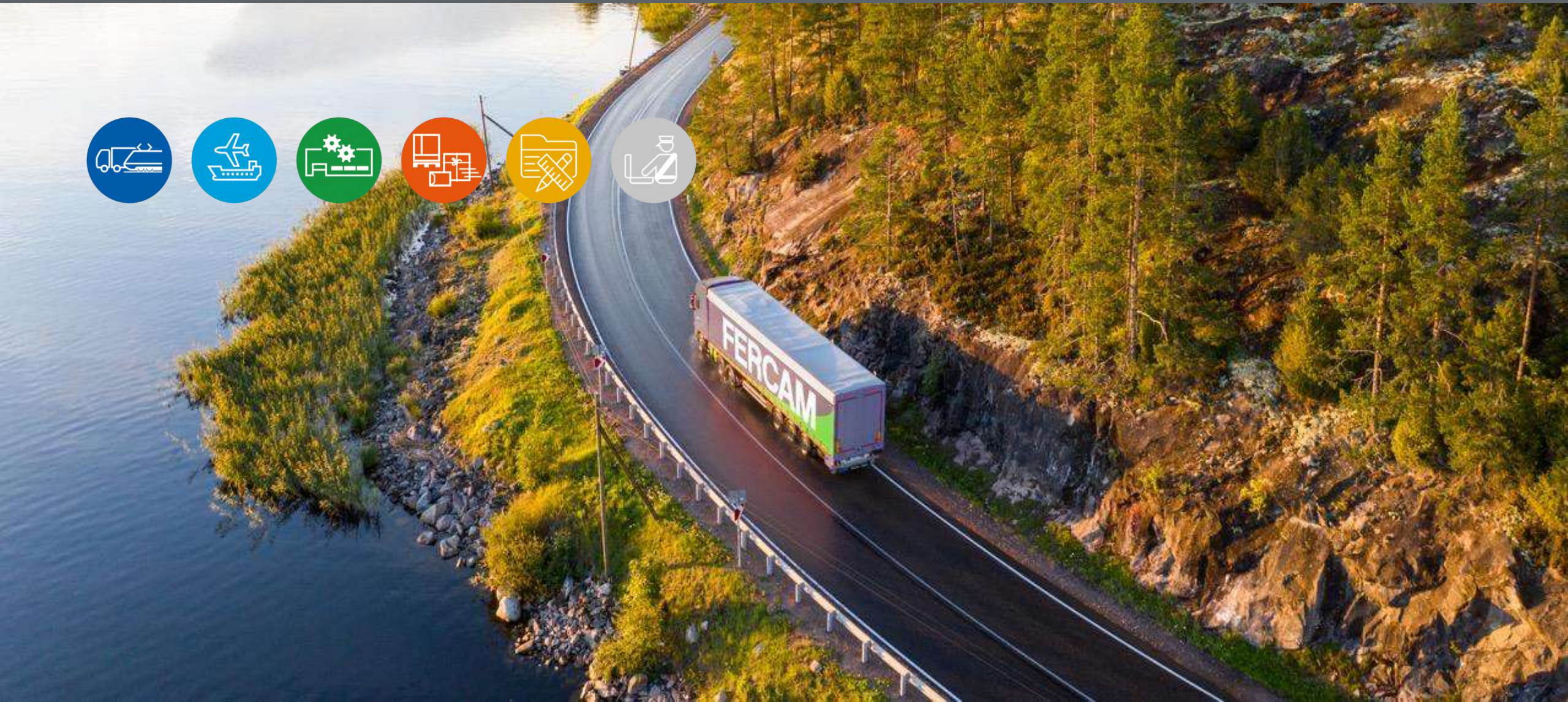


Clean,
smarter logistics

FERCAM
Dachser & Fercam Italia



File from DACHSER & FERCAM to Customer
The name of the file to use is: **OD_OUT_*.xml** (* is usually a timestamp or in any case a unique progressive number)

Confirmation of goods shipment

1. [Shipping Orders](#)
2. Order header
 - a. [Basic data](#)
 - b. [Other data](#)
3. [Track & Trace links](#)
4. Order Lines
 - a. [Basic data](#)
 - b. [Attribute Managment](#)
 - c. [S/N Managment](#)
 - d. [KIT management](#)
 - e. [Pallet/Box Management](#)
 - f. [Box Management](#)

File from DACHSER & FERCAM to Customer
The name of the file to use is: **ODS_OUT_*.xml** (* is usually a timestamp or in any case a unique progressive number)

Confirmation order status

1. [Order status](#)



```
<Ordini_Spedizione>
  <Testata_Ordine>
    ...
    ...
    ...
  </Testata_Ordine>
  <Testata_Ordine>
    ...
    ...
    ...
  </Testata_Ordine>
  ...
  ...
</Ordini_Spedizione>
```

- A main TAG <Ordini_Spedizione> (1 per file).
- Each feedback file corresponds to single order (it cannot be cumulative).

XML Layout



```
<Ordini_Spedizione>
  <Testata_Ordine>
    <Codice_Cliente>C008000</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>18/03996-S01</Numero_Ordine>
    <Data_Ordine>180507</Data_Ordine>
    <Ragione_Sociale_Destinatario><![CDATA[Fercam S.p.A.]]></Ragione_Sociale_Destinatario>
    <Indirizzo_Destinatario><![CDATA[Via Marie Curie 2]]></Indirizzo_Destinatario>
    <Localita_Destinatario><![CDATA[Bolzano]]></Localita_Destinatario>
    <CAP_Destinatario>39100</CAP_Destinatario>
    <Provincia_Destinatario>BZ</Provincia_Destinatario>
    <Nazione_Destinatario>ITA</Nazione_Destinatario>
    <Ragione_Sociale_Destinazione_Merce><![CDATA[DATA CENTER s.r.l.]]></Ragione_Sociale_Destinazione_Merce>
    <Indirizzo_Destinazione_Merce><![CDATA[Via Trento 4]]></Indirizzo_Destinazione_Merce>
    <Localita_Destinazione_Merce><![CDATA[Merano]]></Localita_Destinazione_Merce>
    <CAP_Destinazione_Merce>39012</CAP_Destinazione_Merce>
    <Provincia_Destinazione_Merce>BZ</Provincia_Destinazione_Merce>
    <Nazione_Destinazione_Merce>ITA</Nazione_Destinazione_Merce>
  </Testata_Ordine>
</Ordini_Spedizione>
```

Fields Overview



Field	Description	Type	Length	Mandatory	Format	NOTE
Codice_Cliente	Customer code	AN..	12	/		Normally this value is reported for Customer Code identification
Numero_Ordine	Order number	AN..	12	/		Normally this value is reported for order number identification
Tipo_Ordine	Order type (Internal FERCAM)	AN..	2	/		
Data_Ordine	Order date	DATA	6	/	AAMMGG	
Ragione_Sociale_Destinatario	Consignee name	AN..	50	/		
Indirizzo_Destinatario	Consignee address	AN..	50	/		
Localita_Destinatario	Consignee locality	AN..	50	/		
CAP_Destinatario	Consignee zip code	AN..	10	/		
Provincia_Destinatario	Consignee province code	AN..	2	/		
Nazione_Destinatario	Consignee nation code	AN..	3	/		
Ragione_Sociale_Destinazione_Merce	Destination name	AN..	50	/		
Indirizzo_Destinazione_Merce	Destination address	AN..	50	/		
Localita_Destinazione_Merce	Destination locality	AN..	50	/		
CAP_Destinazione_Merce	Destination zip code	AN..	10	/		
Provincia_Destinazione_Merce	Destination province code	AN..	2	/		
Nazione_Destinazione_Merce	Destination nation code	AN..	3	/		

The TAG relating to the destination of the goods are always appropriately filled in. In the event that destination information is not available, these fields are filled in using the consignee's data.

XML Layout



```
<Ordini_Spedizione>
  <Testata_Ordine>
    ...
    <Codice_Vettore>FERCAM_FIX</Codice_Vettore>
    <Numero_Bolla>000002/F</Numero_Bolla>
    <Data_Bolla>180615</Data_Bolla>
    <Peso_Carico_Previsto>59,000</Peso_Carico_Previsto>
    <Volume_Carico_Previsto>1,700</Volume_Carico_Previsto>
    <Riferimento_ordine_cliente>128/UI</Riferimento_ordine_cliente>
    <Tipo_Ordine_Cliente>ODP</Tipo_Ordine_Cliente>
    <Data_Ordine_Cliente>180501</Data_Ordine_Cliente>
    <Aspetto1_Codice>CL</Aspetto1_Codice>
    <Aspetto1_Qta>131</Aspetto1_Qta>
    <Aspetto2_Codice>EP</Aspetto2_Codice>
    <Aspetto2_Qta>5</Aspetto2_Qta>
    <Aspetto4_Codice>PL</Aspetto4_Codice>
    <Aspetto4_Qta>1</Aspetto4_Qta>
    <Aspetto5_Codice>PP</Aspetto5_Codice>
    <Aspetto5_Qta>5</Aspetto5_Qta>
    <Link_Tracking>https://tracktrace.fercam.com/DirektRef/20002953/643749/1c9ba0d9a6</Link_Tracking>
    ...
  </Testata_Ordine>
</Ordini_Spedizione>
```



Fields Overview

Field	Description	Type	Length	Mandatory	Format	NOTE
Codice_Vettore	Carrier code	AN..	12	/		
Numero_Bolla	Delivery note number	AN..	12	/		Generated by the logistics department (on demand)
Data_Bolla	Delivery note date	DATE	6	/	YYMMDD	Generated by the logistics department (on demand)
Peso_Carico_Previsto	Expected loading weight	N..	12	/	9Int,3Dec	Value extracted from the item master data (sum of quantity picked up)
Volume_Carico_Previsto	Expected loading volume	N..	12	/	9Int,3Dec	Value extracted from the item master data (sum of quantity picked up)
Riferimento_Ordine_Cliente	Customer order reference number	AN..	50	/		
Tipo_Ordine_Cliente	Customer order type	AN..	4	/		
Data_Ordine_Cliente	Customer order date	DATE	6	/	YYMMDD	
Aspetto1_Codice	Special code 1 Description	AN..	2	/		They are used to track the appearance or various characteristics of the material picked up. Examples: CL = Box EP = EPAL pallet PL = Pallet PP = One-way pallet
Aspetto1_Qta	Special code 1 value	N..	10	/		
Aspetto2_Codice	Special code 2 Description	AN..	2	/		
Aspetto2_Qta	Special code 2 value	N..	10	/		
Aspetto3_Codice	Special code 3 Description	AN..	2	/		
Aspetto3_Qta	Special code 3 value	N..	10	/		
Aspetto4_Codice	Special code 4 Description	AN..	2	/		
Aspetto4_Qta	Special code 4 value	N..	10	/		
Aspetto5_Codice	Special code 5 Description	AN..	2	/		
Aspetto5_Qta	Special code 5 value	N..	10	/		
Aspetto6_Codice	Special code 6 Description	AN..	2	/		
Aspetto6_Qta	Special code 6 value	N..	10	/		
...	...					
Link_Tracking	Tracking Link	AN..	1024	/		Track&Trace link (only for DACHSER & FERCAM shipments). See documentation here

XML Layout



```
<Righe_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>C008000</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>18/03996-S01</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>2</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GU226C3L</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>2800,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>2800,000</Quantita_Prelevata>
    <Numero_Cartone>CN1234567</Numero_Cartone>
  </Riga_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>C008000</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>18/03996-S01</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>2</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>2</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GU226C3L</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>1400,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>1400,000</Quantita_Prelevata>>
    <Numero_Cartone>CN1234567</Numero_Cartone>
  </Riga_Ordine>
  ...
</Righe_Ordine>
```

Fields Overview



Field	Description	Type	Length	Mandatory	Format	NOTE
Codice_Cliente	Customer code	AN..	12	/		
Numero_Ordine	Order number	AN ..	12	/		
Numero_Riga	Row number	N ..	4	/		
Numero_SottoRiga	Row subnumber	N ..	4	/		
Codice_Articolo	Article code	AN..	20	/		
Quantita_da_Spedire	Shipment quantity	N..	12	/	9Int,3Dec	
Quantita_Prelevata	Picked quantity	N..	12	/	9Int,3Dec	
...	...					
Numero_Cartone	Carton number	AN..	18	/		

XML Layout



```
<Righe_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>C008000</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>18/03996-S01</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>2</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GU226C3L</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>2800,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>1400,000</Quantita_Prelevata>
    <Lotto>17/01067</Lotto>
    <Data_Scadenza>230331</Data_Scadenza>
    <Numero_Cartone>CN1234567</Numero_Cartone>
  </Riga_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>C008000</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>18/03996-S01</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>2</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>2</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GU226C3L</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>2800,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>1400,000</Quantita_Prelevata>
    <Lotto>20/55503</Lotto>
    <Data_Scadenza>240815</Data_Scadenza>
    <Numero_Cartone>CN1234567</Numero_Cartone>
  </Riga_Ordine>
  ...
</Righe_Ordine>
```

Fields Overview



Field	Description	Type	Length	Mandatory	Format	NOTE
Codice_Cliente	Customer code	AN..	12	/		
Numero_Ordine	Order number	AN ..	12	/		
Numero_Riga	Row number	N ..	4	/		
Numero_SottoRiga	Row subnumber	N ..	4	/		
Codice_Articolo	Article code	AN..	20	/		
Quantita_da_Spedire	Shipment quantity	N..	12	/	9Int,3Dec	
Quantita_Prelevata	Picked quantity	N..	12	/	9Int,3Dec	
Lotto	Batch number	AN..	15	/		
Data_Scadenza	Expire date	DATE	6	/	YYMMDD	
...	...					
Numero_Cartone	Carton number	AN..	18	/		Box ID

XML Layout

```
<Righe_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>12210_001357</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>2023WV000672</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>60</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>PF2015</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>2,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>2,000</Quantita_Prelevata>
    <Lotto>021123A</Lotto>
    <Data_Scadenza>231102</Data_Scadenza>
    <Numero_Cartone>GG0123100</Numero_Cartone>
  </Riga_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>12210_001357</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>2023WV000672</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>70</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>PF2145</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>2,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>1,000</Quantita_Prelevata>
    <Numero_Matricola>2223001269233</Numero_Matricola>
    <Numero_Cartone>GG0123159</Numero_Cartone>
  </Riga_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>12210_001357</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>2023WV000672</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>70</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>2</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>PF2145</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>2,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>1,000</Quantita_Prelevata>
    <Numero_Matricola>2223001555555</Numero_Matricola>
    <Numero_Cartone>GG0123159</Numero_Cartone>
  </Riga_Ordine>
  ...
</Righe_Ordine>
```



Fields Overview



Field	Description	Type	Length	Mandatory	Format	NOTE
Codice_Cliente	Customer code	AN..	12	/		
Numero_Ordine	Order number	AN..	12	/		
Numero_Riga	Row number	N ..	4	/		
Numero_SottoRiga	Row subnumber	N ..	4	/		
Codice_Articolo	Article code	AN..	20	/		
Quantita_da_Spedire	Shipment quantity	N..	12	/	9Int,3Dec	
Quantita_Prelevata	Picked quantity	N..	12	/	9Int,3Dec	
...	...					
Numero_Matricola	Serial number	AN..	40	/		
...	...					
Numero_Cartone	Carton number	AN..	18	/		

For items managed by serial number, the quantity picked up will always be equal to 1 since the serial number is UNIQUE. As many subrows will be generated as there are serial numbers of the same item to be picked up.

XML Layout



```
<Righe_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>C008000</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>18/03996-S0</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
    <Codice_Articolo>14540|10|30</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>2,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>0,000</Quantita_Prelevata>
    <Riferimento_Ordine_Cliente>2022.1.6736.1</Riferimento_Ordine_Cliente>
    <Data_Riferimento_Ordine_Cliente>220513</Data_Riferimento_Ordine_Cliente>
    <Gerarchia_Articolo>000000001</Gerarchia_Articolo>
    <Quantita_Unitaria_Kit>1,000</Quantita_Unitaria_Kit>
    <Note><![CDATA[2022.1.6972.1]]></Note>
  </Riga_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>C008000</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>18/03996-S0</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>2</Numero_Riga>
    <Codice_Articolo>14540D|10</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>2,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>2,000</Quantita_Prelevata>
    <Riferimento_Ordine_Cliente>2022.1.6736.1</Riferimento_Ordine_Cliente>
    <Data_Riferimento_Ordine_Cliente>220513</Data_Riferimento_Ordine_Cliente>
    <Art_Padre_Kit>14540|10|30</Art_Padre_Kit>
    <Gerarchia_Articolo>000000001</Gerarchia_Articolo>
    <Quantita_Unitaria_Kit>1,000</Quantita_Unitaria_Kit>
    <Note><![CDATA[2022.1.6972.2]]></Note>
  </Riga_Ordine>
  ...
</Righe_Ordine>
```

Fields Overview



Field	Description	Type	Length	Mandatory	Format	NOTE
Codice_Cliente	Customer code	AN..	12	/		
Numero_Ordine	Order number	AN..	12	/		
Numero_Riga	Row number	N ..	4	/		
Numero_SottoRiga	Row subnumber	N ..	4	/		
Codice_Articolo	Article code	AN..	20	/		
Quantita_da_Spedire	Shipment quantity	N..	12	/	9Int,3Dec	
Quantita_Prelevata	Picked quantity	N..	12	/	9Int,3Dec	
...	...					
Art_Padre_Kit	Kit master article code	AN..	20	/		
Gerarchia_Articolo	Article hierarchy	AN..	18	/		Same value for parent and child
Quantita_Unitaria_Kit	Unit quantity kit	N..	12	/	9Int,3Dec	

XML Layout



```
<Bancali>
  <Bancale>
    <Numero_Bancale>301802292000104507</Numero_Bancale>
    <Peso_Totale_Bancale>250,000</Peso_Totale_Bancale>
    <Volume_Totale_Bancale>1,800</Volume_Totale_Bancale>
    <Dimensioni_Bancale>80,000X120,000X190,000</Dimensioni_Bancale>
    <Colli>
      <Collo>
        <Numero_Cartone>301802292000098950</Numero_Cartone>
        <Peso_Totale_Cartone>30,000</Peso_Totale_Cartone>
        <Volume_Totale_Cartone>0,048</Volume_Totale_Cartone>
        <Dimensioni_Cartone>38,500X6,700X30,500</Dimensioni_Cartone>
      </Collo>
      ...
      <Collo>
        <Numero_Cartone>301802292000098967</Numero_Cartone>
        <Peso_Totale_Cartone>30,000</Peso_Totale_Cartone>
        <Volume_Totale_Cartone>0,048</Volume_Totale_Cartone>
        <Dimensioni_Cartone>30,500X38,500X6,700</Dimensioni_Cartone>
      </Collo>
    </Colli>
  </Bancale>
</Bancali>
```

Fields Overview



Field	Description	Type	Length	Mandatory	Format	NOTE
Número_Bancale	Number of Pallet	AN..	18	/		
Peso_Totale_Bancale	Total pallet weight	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	
Volume_Totale_Bancale	Total pallet volume	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	
Dimensioni_Bancale	Pallet dimension	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	
Número_Cartone	Number of box	AN..	18	/		
Peso_Totale_Cartone	Total box weight	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	
Volume_Totale_Cartone	Total box volume	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	
Dimensioni_Cartone	Box dimension	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	

This type of managment is provided on demand and identifies the preparation of an order, where the first level is the pallet while the lower level are the boxes.

XML Layout



```
<Colli>
  <Collo>
    <Numero_Cartone>340430592052839522</Numero_Cartone>
    <Peso_Totale_Cartone>160,000</Peso_Totale_Cartone>
    <Volume_Totale_Cartone>1,000</Volume_Totale_Cartone>
    <Dimensioni_Cartone>24,500 X 26,500 X 19,500</Dimensioni_Cartone>
  </Collo>
  <Collo>
    <Numero_Cartone>340430592052839539</Numero_Cartone>
    <Peso_Totale_Cartone>150,000</Peso_Totale_Cartone>
    <Volume_Totale_Cartone>1,266</Volume_Totale_Cartone>
    <Dimensioni_Cartone>24,500 X 26,500 X 19,500</Dimensioni_Cartone>
  </Collo>
  <Collo>
    <Numero_Cartone>340430592052839621</Numero_Cartone>
    <Peso_Totale_Cartone>230,000</Peso_Totale_Cartone>
    <Volume_Totale_Cartone>1,440</Volume_Totale_Cartone>
    <Dimensioni_Cartone>80,000 X 120,000 X 150,000</Dimensioni_Cartone>
  </Collo>
  ...
  <Collo>
    <Numero_Cartone>340430592052839645</Numero_Cartone>
    <Peso_Totale_Cartone>17,590</Peso_Totale_Cartone>
    <Volume_Totale_Cartone>1,824</Volume_Totale_Cartone>
    <Dimensioni_Cartone>80,000 X 120,000 X 190,000</Dimensioni_Cartone>
  </Collo>
</Colli>
```

Fields Overview



Field	Description	Type	Length	Mandatory	Format	NOTE
Numero_Cartone	Number of box	AN..	18	/		
Peso_Totale_Cartone	Total box weight	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	
Volume_Totale_Cartone	Total box volume	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	
Dimensioni_Cartone	Box dimension	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	

This type of information is provided on demand and identifies the preparation of an order in case of a single boxes (without pallet).

Note: There is no unit of measurement in this section: the values are on the item master data.

XML Layout



```
<Ordini_Spedizione>
  <Testata_Ordine>
    <Codice_Cliente>12210_005994</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>2023CC011701</Numero_Ordine>
    <Data_Ordine>231106</Data_Ordine>
    <Ragione_Sociale_Destinatario><![CDATA[BAR OPEN SPICE]]></Ragione_Sociale_Destinatario>
    <Indirizzo_Destinatario><![CDATA[STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD, 78/A]]></Indirizzo_Destinatario>
    <Localita_Destinatario><![CDATA[MANTOVA]]></Localita_Destinatario>
    <CAP_Destinatario>46100</CAP_Destinatario>
    <Provincia_Destinatario>MN</Provincia_Destinatario>
    <Nazione_Destinatario>IT</Nazione_Destinatario>
    <Codice_Vettore>020</Codice_Vettore>
    <Numero_Bolla/>
    <Peso_Carico_Previsto>23,540</Peso_Carico_Previsto>
    <Volume_Carico_Previsto>0,080</Volume_Carico_Previsto>
    <Riferimento_Ordine_Cliente>2023_CC_011701</Riferimento_Ordine_Cliente>
    <Tipo_Ordine_Cliente>OC</Tipo_Ordine_Cliente>
    <Stato_Ordine>N</Stato_Ordine>
    <Righe_Ordine>
      <Riga_Ordine>
        ...
      </Riga_Ordine>
    </Righe_Ordine>
  </Testata_Ordine>
</Ordini_Spedizione>
```

Fields Overview



Field	Description	Type	Length	Mandatory	Format	NOTE
Codice_Cliente	Customer code	AN..	12	/		
Numero_Ordine	Order number	AN..	12	/		
Data_Ordine	Order date	DATE	6	/		
...		
...		
Stato_Ordine	Order status	AN..	1	/		

This is an independent file relating to the specific order. Each time the status is changed, a new file is sent. Identifies the status of the order, with the following values:

- Value=I ---- > IMPORTED
- Value=N ----> PICKING LIST GENERATED WITHOUT MISSING GOODS
- Value=M ----> PICKING LIST GENERATED WITH MISSING GOODS

Structure link

The link to the "Track&Trace" website for tracking DACHSER & FERCAM shipments is composed as follows:

[https://tracktrace.fercam.com/DirektRef/NumeroDDT / CodiceCliente / Controllo](https://tracktrace.fercam.com/DirektRef/NumeroDDT/CodiceCliente/Controllo)

Where **NumeroDDT** = Customer's Delivery Note number

CodiceCliente = Customer identification code. Provided by DACHSER & FERCAM

Controllo = Check string calculated by the MD5 cryptographic algorithm

The parameter of the MD5 algorithm is composed by the string:

NumeroDDT&FERCAM&CodiceCliente

By default, only the first 10 characters of the resulting string are taken

Example

NumeroDDT = 7515

CodiceCliente = 042678 (example customer)

Controllo = de85f2e5a0

The parameter of the MD5 algorithm is composed by first 10 characters of the string:

7515FERCAM042678

The result of the MD5 algorithm is:

de85f2e5a0c1a6c431bc10e690c4560d

By rule we only take the first 10 characters: **de85f2e5a0**

The resulting link is as follows:

<https://tracktrace.fercam.com/DirektRef/7515/042678/de85f2e5a0>

Web page to extract MD5

DACHSER & FERCAM provides a web page to directly calculate the MD5 string, at the address:

<https://tracktrace.fercam.com/DirektRef/NumeroDDT/CodiceCliente/TESTTRACK> 

Ways to get the link



There are several possibilities to obtain the link to the "Track & Trace" of your shipments:

- Create the link yourself, based on the structure described alongside
- DACHSER & FERCAM can send to the consignee an e-mail containing the link (*)
- DACHSER & FERCAM can send to the customer a text file containing the summary of the shipments and the related link to the "Track & Trace" (*)
- DACHSER & FERCAM provides a web page for any customer agents to check the status of shipments (*)

(*) The three solutions above are possible only when the EDI data exchange is activated

File da DACHSER & FERCAM verso committente
Il nome del file da utilizzare è: **OD_OUT_*.xml** (* solitamente è un timestamp o comunque un progressivo univoco)

Conferma preparazione per
uscita merce

1. [Ordini Spedizione](#)
2. Testata Ordine
 - a. [Dati base](#)
 - b. [Altri dati](#)
3. [Link Track & Trace](#)
4. Righe Ordine
 - a. [Dati di base](#)
 - b. [Gestione attributi](#)
 - c. [Gestione matricole](#)
 - d. [Gestione KIT](#)
 - e. [Gestione Bancali/Colli](#)
 - f. [Gestione Colli](#)

File da DACHSER & FERCAM verso committente
Il nome del file da utilizzare è: **ODS_OUT_*.xml** (* solitamente è un timestamp o comunque un progressivo univoco)

Conferma stati ordine

1. [Stati ordine](#)



```
<Ordini_Spedizione>
  <Testata_Ordine>
    ...
    ...
    ...
  </Testata_Ordine>
  <Testata_Ordine>
    ...
    ...
    ...
  </Testata_Ordine>
  ...
  ...
</Ordini_Spedizione>
```

- È previsto un tag <Ordini_Spedizione> principale (1 per file).
- Ogni file di feedback corrisponde ad ogni singolo ordine (non può essere cumulativo).

Layout XML



```
<Ordini_Spedizione>
  <Testata_Ordine>
    <Codice_Cliente>C008000</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>18/03996-S01</Numero_Ordine>
    <Data_Ordine>180507</Data_Ordine>
    <Ragione_Sociale_Destinatario><![CDATA[Fercam S.p.A.]]></Ragione_Sociale_Destinatario>
    <Indirizzo_Destinatario><![CDATA[Via Marie Curie 2]]></Indirizzo_Destinatario>
    <Localita_Destinatario><![CDATA[Bolzano]]></Localita_Destinatario>
    <CAP_Destinatario>39100</CAP_Destinatario>
    <Provincia_Destinatario>BZ</Provincia_Destinatario>
    <Nazione_Destinatario>ITA</Nazione_Destinatario>
    <Ragione_Sociale_Destinazione_Merce><![CDATA[DATA CENTER s.r.l.]]></Ragione_Sociale_Destinazione_Merce>
    <Indirizzo_Destinazione_Merce><![CDATA[Via Trento 4]]></Indirizzo_Destinazione_Merce>
    <Localita_Destinazione_Merce><![CDATA[Merano]]></Localita_Destinazione_Merce>
    <CAP_Destinazione_Merce>39012</CAP_Destinazione_Merce>
    <Provincia_Destinazione_Merce>BZ</Provincia_Destinazione_Merce>
    <Nazione_Destinazione_Merce>ITA</Nazione_Destinazione_Merce>
  </Testata_Ordine>
</Ordini_Spedizione>
```

Dettaglio Campi



Campo	Tipo	Lunghezza	Obbligatorio	Formato	NOTE
Codice_Cliente	AN..	12	/		Normalmente questo valore è riportato per identificazione Codice Cliente
Numero_Ordine	AN..	12	/		Normalmente questo valore è riportato per identificazione numero ordine
Tipo_Ordine	AN..	2	/		
Data_Ordine	DATA	6	/	AAMMGG	
Ragione_Sociale_Destinatario	AN..	50	/		
Indirizzo_Destinatario	AN..	50	/		
Localita_Destinatario	AN..	50	/		
CAP_Destinatario	AN..	10	/		
Provincia_Destinatario	AN..	2	/		
Nazione_Destinatario	AN..	3	/		
Ragione_Sociale_Destinazione_Merce	AN..	50	/		
Indirizzo_Destinazione_Merce	AN..	50	/		
Localita_Destinazione_Merce	AN..	50	/		
CAP_Destinazione_Merce	AN..	10	/		
Provincia_Destinazione_Merce	AN..	2	/		
Nazione_Destinazione_Merce	AN..	3	/		

I TAG relativi alla destinazione della merce vengono sempre opportunamente compilati. Nel caso in cui non siano disponibili le informazioni riguardanti la destinazione, tali campi vengono riempiti utilizzando i dati del destinatario.

Layout XML



```
<Ordini_Spedizione>
  <Testata_Ordine>
    ...
    <Codice_Vettore>FERCAM_FIX</Codice_Vettore>
    <Numero_Bolla>000002/F</Numero_Bolla>
    <Data_Bolla>180615</Data_Bolla>
    <Peso_Carico_Previsto>59,000</Peso_Carico_Previsto>
    <Volume_Carico_Previsto>1,700</Volume_Carico_Previsto>
    <Riferimento_ordine_cliente>128/UI</Riferimento_ordine_cliente>
    <Tipo_Ordine_Cliente>ODP</Tipo_Ordine_Cliente>
    <Data_Ordine_Cliente>180501</Data_Ordine_Cliente>
    <Aspetto1_Codice>CL</Aspetto1_Codice>
    <Aspetto1_Qta>131</Aspetto1_Qta>
    <Aspetto2_Codice>EP</Aspetto2_Codice>
    <Aspetto2_Qta>5</Aspetto2_Qta>
    <Aspetto4_Codice>PL</Aspetto4_Codice>
    <Aspetto4_Qta>1</Aspetto4_Qta>
    <Aspetto5_Codice>PP</Aspetto5_Codice>
    <Aspetto5_Qta>5</Aspetto5_Qta>
    <Link_Tracking>https://tracktrace.fercam.com/DirektRef/20002953/643749/1c9ba0d9a6</Link_Tracking>
    ...
  </Testata_Ordine>
</Ordini_Spedizione>
```

Dettaglio Campi



Campo	Tipo	Lunghezza	Obbligatorio	Formato	NOTE
Codice_Vettore	AN..	12	/		
Numero_Bolla	AN..	12	/		Generato dal reparto logistica (su richiesta)
Data_Bolla	DATA	6	/	AAMMGG	Generato dal reparto logistica (su richiesta)
Peso_Carico_Previsto	N..	12	/	9Int,3Dec	Valore estratto da anagrafica articoli interessati dal prelievo
Volume_Carico_Previsto	N..	12	/	9Int,3Dec	Valore estratto da anagrafica articoli interessati dal prelievo
Riferimento_Ordine_Cliente	AN..	50	/		
Tipo_Ordine_Cliente	AN..	4	/		
Data_Ordine_Cliente	DATA	6	/	AAMMGG	
Aspetto1_Codice	AN..	2	/		Sono usati per tenere traccia dell’aspetto o di varie caratteristiche del materiale prelevato. Esempi: CL = Colli EP = EPAL PL = Pallet PP = Pallet a perdere
Aspetto1_Qta	N..	10	/		
Aspetto2_Codice	AN..	2	/		
Aspetto2_Qta	N..	10	/		
Aspetto3_Codice	AN..	2	/		
Aspetto3_Qta	N..	10	/		
Aspetto4_Codice	AN..	2	/		
Aspetto4_Qta	N..	10	/		
Aspetto5_Codice	AN..	2	/		
Aspetto5_Qta	N..	10	/		
Aspetto6_Codice	AN..	2	/		
Aspetto6_Qta	N..	10	/		
...					
Link_Tracking	AN..	1024	/		Link di tracciamento della spedizione (solo per spedizione DACHSER & FERCAM). Vedi documentazione qui

Layout XML



```
<Righe_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>C008000</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>18/03996-S01</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>2</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GU226C3L</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>2800,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>2800,000</Quantita_Prelevata>
    <Numero_Cartone>CN1234567</Numero_Cartone>
  </Riga_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>C008000</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>18/03996-S01</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>2</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>2</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GU226C3L</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>1400,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>1400,000</Quantita_Prelevata>
    <Numero_Cartone>CN1234567</Numero_Cartone>
  </Riga_Ordine>
  ...
</Righe_Ordine>
```

Dettaglio Campi



Campo	Tipo	Lunghezza	Obbligatorio	Formato	NOTE
Codice_Cliente	AN..	12	/		
Numero_Ordine	AN..	12	/		
Numero_Riga	N..	4	/		
Numero_SottoRiga	N..	4	/		
Codice_Articolo	AN..	20	/		
Quantita_da_Spedire	N..	12	/	9Int,3Dec	
Quantita_Prelevata	N..	12	/	9Int,3Dec	
...					
Numero_Cartone	AN..	18	/		

Layout XML



```
<Righe_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>C008000</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>18/03996-S01</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>2</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GU226C3L</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>2800,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>1400,000</Quantita_Prelevata>
    <Lotto>17/01067</Lotto>
    <Data_Scadenza>230331</Data_Scadenza>
    <Numero_Cartone>CN1234567</Numero_Cartone>
  </Riga_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>C008000</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>18/03996-S01</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>2</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>2</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GU226C3L</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>2800,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>1400,000</Quantita_Prelevata>
    <Lotto>20/55503</Lotto>
    <Data_Scadenza>240815</Data_Scadenza>
    <Numero_Cartone>CN1234567</Numero_Cartone>
  </Riga_Ordine>
  ...
</Righe_Ordine>
```

Dettaglio Campi



Campo	Tipo	Lunghezza	Obbligatorio	Formato	NOTE
Codice_Cliente	AN..	12	/		
Numero_Ordine	AN..	12	/		
Numero_Riga	N..	4	/		
Numero_SottoRiga	N..	4	/		
Codice_Articolo	AN..	20	/		
Quantita_da_Spedire	N..	9	/	9Int,3Dec	
Quantita_Prelevata	N..	9	/	9Int,3Dec	
Lotto	AN..	15	/		
Data_Scadenza	DATA	6	/	AAMMGG	
...					
Numero_Cartone	AN..	18	/		Identificativo del numero collo



Layout XML

```
<Righe_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>12210_001357</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>2023WV000672</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>60</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>PF2015</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>2,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>2,000</Quantita_Prelevata>
    <Lotto>021123A</Lotto>
    <Data_Scadenza>231102</Data_Scadenza>
    <Numero_Cartone>GG0123100</Numero_Cartone>
  </Riga_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>12210_001357</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>2023WV000672</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>70</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>PF2145</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>2,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>1,000</Quantita_Prelevata>
    <Numero_Matricola>2223001269233</Numero_Matricola>
    <Numero_Cartone>GG0123159</Numero_Cartone>
  </Riga_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>12210_001357</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>2023WV000672</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>70</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>2</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>PF2145</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>2,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>1,000</Quantita_Prelevata>
    <Numero_Matricola>2223001555555</Numero_Matricola>
    <Numero_Cartone>GG0123159</Numero_Cartone>
  </Riga_Ordine>
  ...
</Righe_Ordine>
```

Dettaglio Campi



Campo	Tipo	Lunghezza	Obbligatorio	Formato	NOTE
Codice_Cliente	AN..	12	/		
Numero_Ordine	AN..	12	/		
Numero_Riga	N..	4	/		
Numero_SottoRiga	N..	4	/		
Codice_Articolo	AN..	20	/		
Quantita_da_Spedire	N..	9	/	9Int,3Dec	
Quantita_Prelevata	N..	9	/	9Int,3Dec	
...					
Numero_Matricola	AN..	40	/		
...					
Numero_Cartone	AN..	18	/		

Per gli articoli gestiti a matricola, la quantità prelevata sarà sempre pari a 1 dal momento che la matricola è UNIVOCA. Verranno generate tante sottorighe quante sono le matricole da prelevare del medesimo articolo.



Layout XML

```
<Righe_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>C008000</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>18/03996-S0</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
    <Codice_Articolo>14540|10|30</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>2,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>0,000</Quantita_Prelevata>
    <Riferimento_Ordine_Cliente>2022.1.6736.1</Riferimento_Ordine_Cliente>
    <Data_Riferimento_Ordine_Cliente>220513</Data_Riferimento_Ordine_Cliente>
    <Gerarchia_Articolo>000000001</Gerarchia_Articolo>
    <Quantita_Unitaria_Kit>1,000</Quantita_Unitaria_Kit>
    <Note><![CDATA[2022.1.6972.1]]></Note>
  </Riga_Ordine>
  <Riga_Ordine>
    <Codice_Cliente>C008000</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>18/03996-S0</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>2</Numero_Riga>
    <Codice_Articolo>14540D|10</Codice_Articolo>
    <Quantita_da_Spedire>2,000</Quantita_da_Spedire>
    <Quantita_Prelevata>2,000</Quantita_Prelevata>
    <Riferimento_Ordine_Cliente>2022.1.6736.1</Riferimento_Ordine_Cliente>
    <Data_Riferimento_Ordine_Cliente>220513</Data_Riferimento_Ordine_Cliente>
    <Art_Padre_Kit>14540|10|30</Art_Padre_Kit>
    <Gerarchia_Articolo>000000001</Gerarchia_Articolo>
    <Quantita_Unitaria_Kit>1,000</Quantita_Unitaria_Kit>
    <Note><![CDATA[2022.1.6972.2]]></Note>
  </Riga_Ordine>
  ...
</Righe_Ordine>
```

Dettaglio Campi



Campo	Tipo	Lunghezza	Obbligatorio	Formato	NOTE
Codice_Cliente	AN..	12	/		
Numero_Ordine	AN..	12	/		
Numero_Riga	N..	4	/		
Numero_SottoRiga	N..	4	/		
Codice_Articolo	AN..	20	/		
Quantita_da_Spedire	N..	9	/		
Quantita_Prelevata	N..	9	/		
...					
Art_Padre_Kit	AN..	20	/		
Gerarchia_Articolo	AN..	18	/		Stesso valore per padre e figlio
Quantita_Unitaria_Kit	N..	12	/	9Int,3Dec	



Layout XML

```
<Bancali>
  <Bancale>
    <Numero_Bancale>301802292000104507</Numero_Bancale>
    <Peso_Totale_Bancale>250,000</Peso_Totale_Bancale>
    <Volume_Totale_Bancale>1,800</Volume_Totale_Bancale>
    <Dimensioni_Bancale>80,000X120,000X190,000</Dimensioni_Bancale>
    <Colli>
      <Collo>
        <Numero_Cartone>301802292000098950</Numero_Cartone>
        <Peso_Totale_Cartone>30,000</Peso_Totale_Cartone>
        <Volume_Totale_Cartone>0,048</Volume_Totale_Cartone>
        <Dimensioni_Cartone>38,500X6,700X30,500</Dimensioni_Cartone>
      </Collo>
      ...
      <Collo>
        <Numero_Cartone>301802292000098967</Numero_Cartone>
        <Peso_Totale_Cartone>30,000</Peso_Totale_Cartone>
        <Volume_Totale_Cartone>0,048</Volume_Totale_Cartone>
        <Dimensioni_Cartone>30,500X38,500X6,700</Dimensioni_Cartone>
      </Collo>
    </Colli>
  </Bancale>
</Bancali>
```

Dettaglio Campi



Campo	Tipo	Lunghezza	Obbligatorio	Formato	NOTE
Numero_Bancale	AN..	18	/		
Peso_Totale_Bancale	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	
Volume_Totale_Bancale	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	
Dimensioni_Bancale	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	
Numero_Cartone	AN..	18	/		
Peso_Totale_Cartone	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	
Volume_Totale_Cartone	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	
Dimensioni_Cartone	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	

Questo tipo di informazione viene fornita su richiesta ed identifica l’allestimento dello specifico ordine, dove il primo livello è il bancale mentre il livello inferiore sono gli imballi.



Layout XML

```
<Colli>
  <Collo>
    <Numero_Cartone>340430592052839522</Numero_Cartone>
    <Peso_Totale_Cartone>160,000</Peso_Totale_Cartone>
    <Volume_Totale_Cartone>1,000</Volume_Totale_Cartone>
    <Dimensioni_Cartone>24,500 X 26,500 X 19,500</Dimensioni_Cartone>
  </Collo>
  <Collo>
    <Numero_Cartone>340430592052839539</Numero_Cartone>
    <Peso_Totale_Cartone>150,000</Peso_Totale_Cartone>
    <Volume_Totale_Cartone>1,266</Volume_Totale_Cartone>
    <Dimensioni_Cartone>24,500 X 26,500 X 19,500</Dimensioni_Cartone>
  </Collo>
  <Collo>
    <Numero_Cartone>340430592052839621</Numero_Cartone>
    <Peso_Totale_Cartone>230,000</Peso_Totale_Cartone>
    <Volume_Totale_Cartone>1,440</Volume_Totale_Cartone>
    <Dimensioni_Cartone>80,000 X 120,000 X 150,000</Dimensioni_Cartone>
  </Collo>
  ...
  <Collo>
    <Numero_Cartone>340430592052839645</Numero_Cartone>
    <Peso_Totale_Cartone>17,590</Peso_Totale_Cartone>
    <Volume_Totale_Cartone>1,824</Volume_Totale_Cartone>
    <Dimensioni_Cartone>80,000 X 120,000 X 190,000</Dimensioni_Cartone>
  </Collo>
</Colli>
```

Dettaglio Campi



Campo	Tipo	Lunghezza	Obbligatorio	Formato	NOTE
Numero_Cartone	AN..	18	/		
Peso_Totale_Cartone	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	
Volume_Totale_Cartone	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	
Dimensioni_Cartone	AN..	0-not set	/	9Int,3Dec	

Questo tipo di informazione viene fornita su richiesta ed identifica l’allestimento dello specifico ordine per i casi in cui i colli sono singoli (senza bancale).

NB: in questa sezione non è presente l'unità di misura: i valori sono riportati nei dati anagrafici dell'articolo.

Layout XML



```
<Ordini_Spedizione>
  <Testata_Ordine>
    <Codice_Cliente>12210_005994</Codice_Cliente>
    <Numero_Ordine>2023CC011701</Numero_Ordine>
    <Data_Ordine>231106</Data_Ordine>
    <Ragione_Sociale_Destinatarior><![CDATA[BAR OPEN SPICE]]></Ragione_Sociale_Destinatarior>
    <Indirizzo_Destinatarior><![CDATA[STRADA CIRCONVALLAZIONE SUD, 78/A]]></Indirizzo_Destinatarior>
    <Localita_Destinatarior><![CDATA[MANTOVA]]></Localita_Destinatarior>
    <CAP_Destinatarior>46100</CAP_Destinatarior>
    <Provincia_Destinatarior>MN</Provincia_Destinatarior>
    <Nazione_Destinatarior>IT</Nazione_Destinatarior>
    <Codice_Vettore>020</Codice_Vettore>
    <Numero_Bolla/>
    <Peso_Carico_Previsto>23,540</Peso_Carico_Previsto>
    <Volume_Carico_Previsto>0,080</Volume_Carico_Previsto>
    <Riferimento_Ordine_Cliente>2023_CC_011701</Riferimento_Ordine_Cliente>
    <Tipo_Ordine_Cliente>OC</Tipo_Ordine_Cliente>
    <Stato_Ordine>N</Stato_Ordine>
    <Righe_Ordine>
      <Riga_Ordine>
        ...
      </Riga_Ordine>
    </Righe_Ordine>
  </Testata_Ordine>
</Ordini_Spedizione>
```

Dettaglio Campi



Campo	Tipo	Lunghezza	Obbligatorio	Formato	NOTE
Codice_Cliente	AN..	12	/		
Numero_Ordine	AN..	12	/		
Data_Ordine	DATA	6	/		
...		
...		
Stato_Ordine	AN..	1	/		

E' di fatto un file di feedback completo ed indipendente dal feedback standard di chiusura ordine. Identifica la stato in cui si trova l'ordine contrassegnato dai valori riportati qui sotto:

- Valore=I ----> IMPORTATO
- Valore=N ----> LISTA DI PICKING GENERATA SENZA MANCANZE
- Valore=M ----> LISTA DI PICKING GENERATA CON MANCANZE

Struttura del link

Il link al sito web "Track&Trace" per il tracking delle spedizioni DACHSER & FERCAM viene costruito nel seguente modo:

<https://tracktrace.fercam.com/DirektRef/NumeroDDT/CodiceCliente/Controllo>

Dove **NumeroDDT**= Numero del DDT del cliente

CodiceCliente= Codice identificativo del cliente. Fornito da DACHSER & FERCAM

Controllo= Stringa di controllo calcolata con l'algoritmo crittografico MD5

Il parametro dell'algoritmo MD5 è composto dalla stringa:

NumeroDDT&**FERCAM**&**CodiceCliente**

Per convenzione vengono presi soltanto i primi 10 caratteri della stringa risultante

Esempio

NumeroDDT= 7515

CodiceCliente= 042678 (cliente di esempio)

Controllo= de85f2e5a0

Il parametro dell'algoritmo MD5 è composto dai primi 10 caratteri della stringa:

7515**FERCAM****042678**

Il risultato dell'algoritmo MD5 è

de85f2e5a0c1a6c431bc10e690c4560d

Di cui per convenzione prendiamo soltanto i primi 10 caratteri: **de85f2e5a0**

Il link risultante è il seguente:

<https://tracktrace.fercam.com/DirektRef/7515/042678/de85f2e5a0>

Pagina per il calcolo dell'MD5

DACHSER & FERCAM mette a disposizione una pagina web per calcolare direttamente la stringa MD5, all'indirizzo:

<https://tracktrace.fercam.com/DirektRef/NumeroDDT/CodiceCliente/TESTTRACK> 

Metodi per ottenere il link



Ci sono diverse possibilità per ottenere il link al "Track & Trace" delle proprie spedizioni:

- Creare autonomamente il link, in base alla struttura descritta qui a fianco
- (*)
- DACHSER & FERCAM può restituire un file di testo contenente il riepilogo delle spedizioni affidateci ed il relativo link al "Track & Trace" (*)
- DACHSER & FERCAM mette a disposizione un portale per eventuali Agenti del cliente per controllare lo stato delle spedizioni ad esso associate (*)

Le tre soluzioni riportate sono possibili esclusivamente quando viene attivato anche lo scambio dati EDI relativi alle spedizioni

DACHSER & FERCAM Italia s.r.l.



39100 Bolzano // Via Marie Curie, 2



Tel. +39 0471 1777100



Fax +39 0471 1777199



info@dachser.fercam.it



www.dachser.fercam.it



FERCAM

Dachser & Fercam Italia