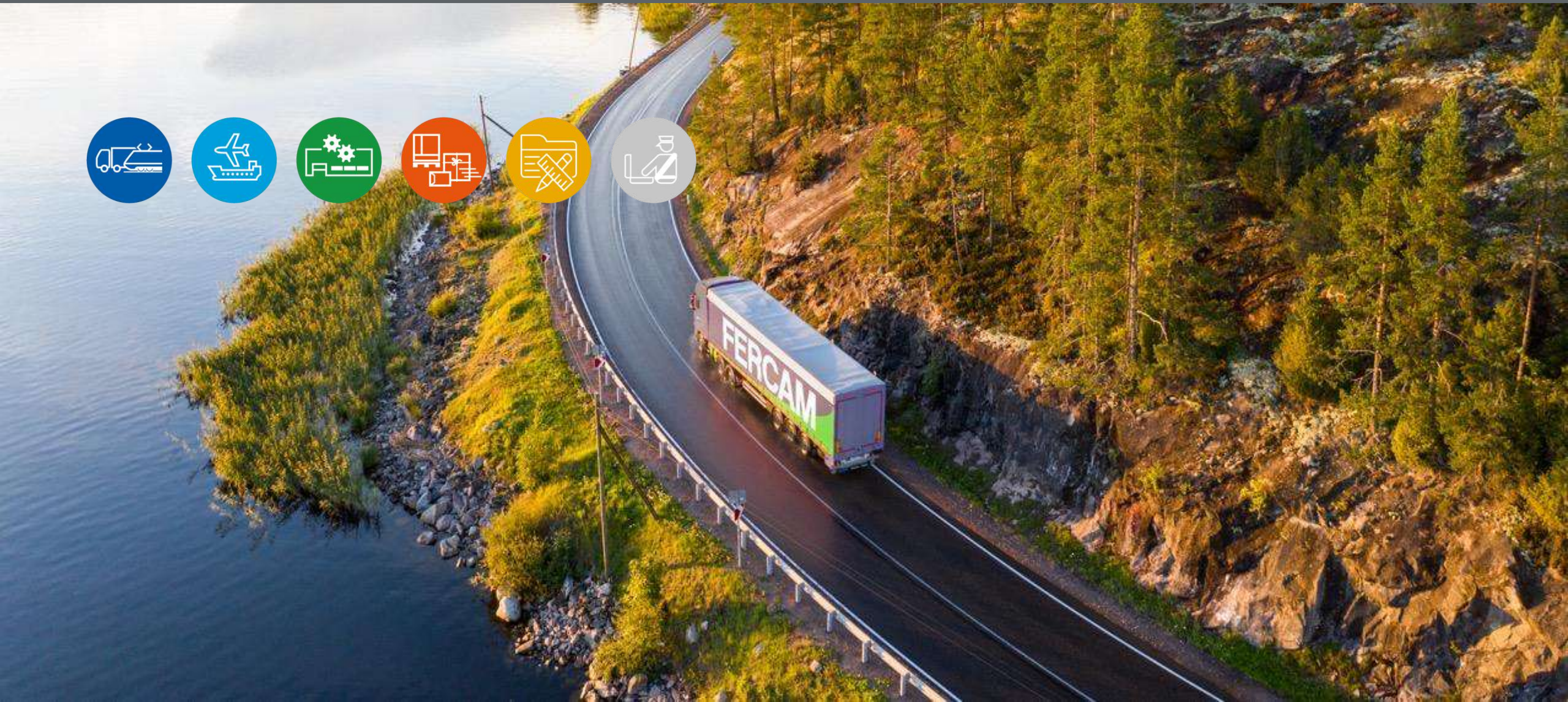
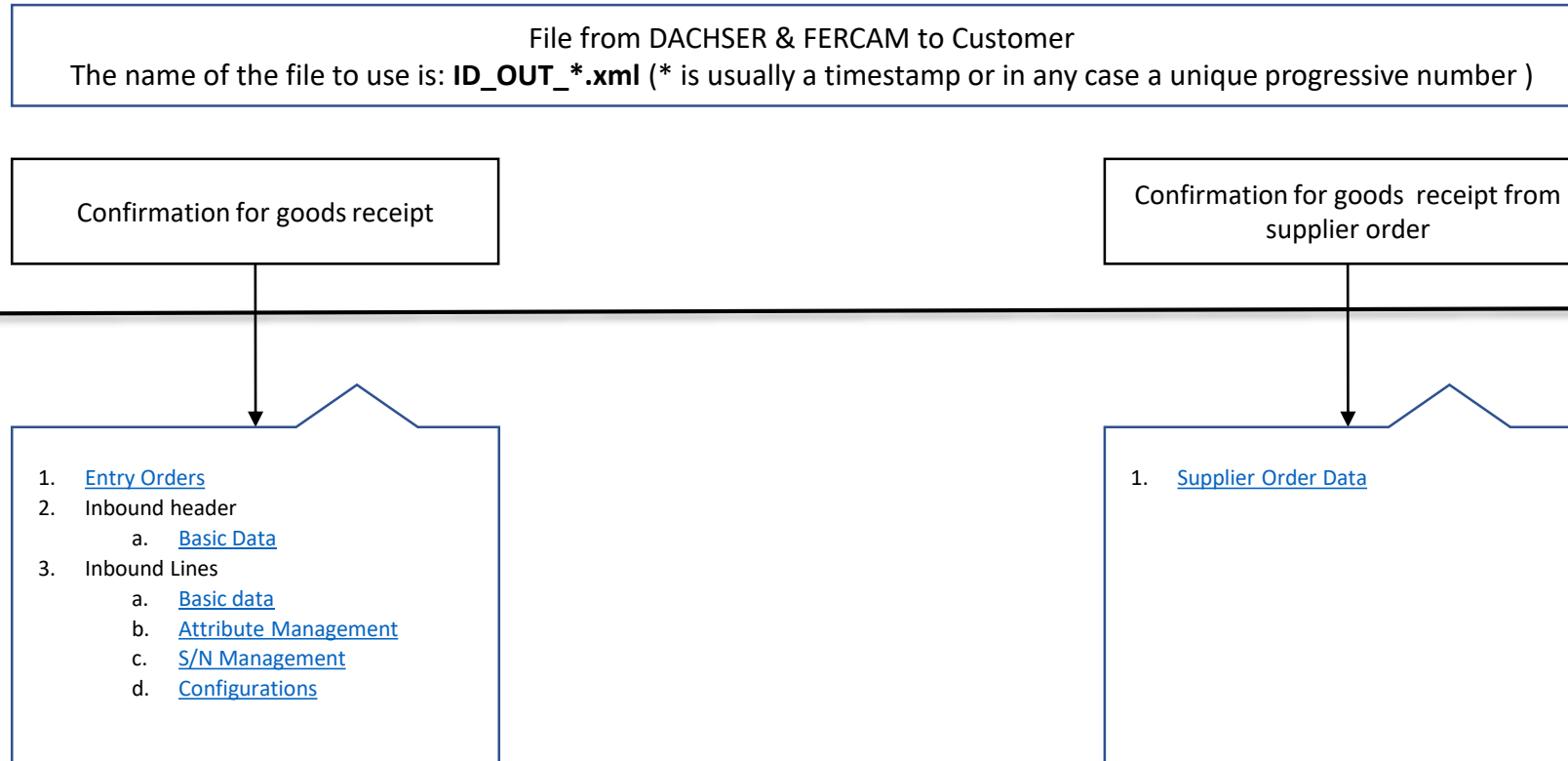


Clean,  
smarter logistics

**FERCAM**  
Dachser & Fercam Italia







```
<Ingressi_Merce>
  <Testata_Ingresso>
    ...
    ...
    ...
  </Testata_Ingresso>
  <Testata_Ingresso>
    ...
    ...
    ...
  </Testata_Ingresso>
  ...
  ...
</Ingressi_Merce>
```

- A main TAG <Ingressi\_Merce> is expected ( 1 per file).
- Each feedback file corresponds to single order (it cannot be cumulative).

## XML Layout



```
<Ingressi_Merce>
  <Testata_Ingresso>
    <Codice_Fornitore>C000299</Codice_Fornitore>
    <Numero_Ordine>00042/TR-01</Numero_Ordine>
    ...
    <Numero_Bolla>202242-AA</Numero_Bolla>
    <Data_Bolla>230618</Data_Bolla>
    ...
    <Data_Arrivo_Camion>230711</Data_Arrivo_Camion>
    <Numero_Container>GESU1254</Numero_Container>
    <Ragione_Sociale_Fornitore><![CDATA[Xiao Ling Chu]]></Ragione_Sociale_Fornitore>
    <Indirizzo_Fornitore>LINGQIAO SQUARE,31 YAOHANG STREET</Indirizzo_Fornitore>
    <Localita_Fornitore>NINGBO315010</Localita_Fornitore>
    <CAP_Fornitore>315010</CAP_Fornitore>
    <Provincia_Fornitore>01</Provincia_Fornitore>
    <Nazione_Fornitore>CN</Nazione_Fornitore>
    ...
  </Testata_Ingresso>
</Ingressi_Merce>
```

Fields Overview



Field	Description	Key	Type	Length	Mandatory	Format	NOTE
Codice_Fornitore	Supplier code	PK	AN..	12	/		Normally this value is reported for Supplier Code identification
Numero_Ordine	Order number	PK	AN..	12	/		Normally this value is reported for order number identification
...	...						
Numero_Bolla	Delivery note number		AN..	20	/		
Data_Bolla	Delivery note date		DATE	6	/	YYMMDD	
...	...						
Data_Arrivo_Camion	Truck arrival date		DATE	6	/	YYMMDD	
Numero_Container	Number of container		AN..	50	/		
Ragione_Sociale_Fornitore	Supplier name		AN..	50	/		
Indirizzo_Fornitore	Supplier address		AN..	50	/		
Localita_Fornitore	Supplier locality		AN..	50	/		
CAP_Fornitore	Supplier zip code		AN..	10	/		
Provincia_Fornitore	Supplier province code		AN..	2	/		
Nazione_Fornitore	Supplier country		AN..	3	/	ISO	

## XML Layout



```
<Righe_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>00042/TR-01</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>01</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GUL100MBEN</Codice_Articolo>
    ...
    <Codice_Fornitore>10204040</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>70,000</Quantita_Spedita>
    ...
    <Totale_Quantita_Controllata>70,000</Totale_Quantita_Controllata>
    ...
  </Riga_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>00042/TR-01</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>02</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GUL200MMAL</Codice_Articolo>
    ...
    <Codice_Fornitore>10204040</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>30,000</Quantita_Spedita>
    ...
    <Totale_Quantita_Controllata>30,000</Totale_Quantita_Controllata>
    ...
  </Riga_Ingresso>
  ...
  ...
</Righe_Ingresso>
```

XML Layout



Field	Description	Key	Type	Length	Mandatory	Format	NOTE
Numero_Ordine	Order number	PK	AN..	12	/		
Numero_Riga	Row number	PK	N ..	4	/		
Numero_SottoRiga	Row subnumber		N ..	4	/		
Codice_Articolo	Article code		AN..	20	/		
Codice_Fornitore	Supplier code	PK	AN..	12	/		
Quantita_Spedita	Shipped quantity		N ..	12	/	9Int,3Dec	
Totale_Quantita_Controllata	Total checked quantity		N..	12	/	9Int,3Dec	

It is necessary to define, in the design phase, whether the TAGs referring to items with a controlled quantity equal to 0 should also be filled in.

Anomalies regarding controlled quantities exceeding the quantity shipped must always be agreed upon at the design phase.



## XML Layout

```
<Righe_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>00042/TR-01</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GUL100MBEN</Codice_Articolo>
    ...
    <Codice_Fornitore>10204040</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>120,000</Quantita_Spedita>
    <Lotto>L171207</Lotto>
    <Totale_Quantita_Controllata>70,000</Totale_Quantita_Controllata>
    <Codice_Qualita>CQ</Codice_Qualita>
    ...
    <Data_Scadenza>241112</Data_Scadenza>
    ...
  </Riga_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>00042/TR-01</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>2</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GUL100MBEN</Codice_Articolo>
    ...
    <Codice_Fornitore>10204040</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>120,000</Quantita_Spedita>
    <Lotto>L190001</Lotto>
    <Totale_Quantita_Controllata>50,000</Totale_Quantita_Controllata>
    <Data_Scadenza>250131</Data_Scadenza>ù
    ...
  </Riga_Ingresso>
  ...
</Righe_Ingresso>
```

Fields Overview



Field	Description	Key	Type	Length	Mandatory	Format	NOTE
Numero_Ordine	Order number	PK	AN..	12	/		
Numero_Riga	Row number	PK	N ..	4	/		
Numero_SottoRiga	Row subnumber		N ..	4	/		
Codice_Articolo	Article code		AN..	20	/		
Descrizione_Articolo	Article description		AN..	70	/		
Codice_Fornitore	Supplier code	PK	AN..	12	/		
Quantita_Spedita	Shipped quantity		N ..	12	/	9Int,3Dec	
Lotto	Batch number		AN..	15	/		
Totale_Quantita_Controllata	Total checked quantity		N ..	12	/	9Int,3Dec	
Codice_Qualita	Quality code		AN..	5	/		
Data_Scadenza	Expire date		DATE	6	/	YYMMDD	



## XML Layout

```
<Righe_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>AA0011</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>2521</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GUL100MBEN</Codice_Articolo>
    ...
    <Codice_Fornitore>10204040</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>120,000</Quantita_Spedita>
    <Lotto>L171207</Lotto>
    <Totale_Quantita_Controllata>70,000</Totale_Quantita_Controllata>
    <Codice_Qualita>CQ<Codice_Qualita>
    ...
    <Data_Scadenza>241112</Data_Scadenza>
    ...
    <Riferimento_Ordine_Acquisto>00042/TR-01</Riferimento_Ordine_Acquisto>
  </Riga_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>AA0011</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>2522</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>2</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GUL100MBEN</Codice_Articolo>
    ...
    <Codice_Fornitore>10204040</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>120,000</Quantita_Spedita>
    <Lotto>L190001</Lotto>
    <Totale_Quantita_Controllata>50,000</Totale_Quantita_Controllata>
    <Data_Scadenza>250131</Data_Scadenza>ù
    ...
    <Riferimento_Ordine_Acquisto>00042/TR-01</Riferimento_Ordine_Acquisto>
  </Riga_Ingresso>
  ...
  ...
</Righe_Ingresso>
```

Fields Overview



Field	Description	Key	Type	Length	Mandatory	Format	NOTE
Numero_Ordine	Order number	PK	AN..	12	/		
Numero_Riga	Row number	PK	N ..	4	/		
Numero_SottoRiga	Row subnumber		N ..	4	/		
Codice_Articolo	Article code		AN..	20	/		
Descrizione_Articolo	Article description		AN..	70	/		
Codice_Fornitore	Supplier code	PK	AN..	12	/		
Quantita_Spedita	Shipped quantity		N ..	12	/	9Int,3Dec	
Lotto	Batch number		AN..	15	/		
Totale_Quantita_Controllata	Total checked quantity		N ..	12	/	9Int,3Dec	
Codice_Qualita	Quality code		AN..	5	/		
Data_Scadenza	Expire date		DATE	6	/	YYMMDD	
Riferimento_Ordine_Acquisto	Purchase Order Reference		AN..	35	/		

**Numero\_Ordine** : it is the internal order number to create the specific entry

**Numero\_Riga** : it is the number of the line coming from the supplier order

**Riferimento\_Ordine\_Acquisto** : This is the original reference order number of the purchase order.



## XML Layout

```
<Righe_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>10124003245</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
    <Codice_Articolo>HWILUNA-5-E0</Codice_Articolo>
    <Descrizione_Articolo>HUAWEI LUNA2000-5-E0</Descrizione_Articolo>
    <Codice_Fornitore>100459</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>60,000</Quantita_Spedita>
    <Totale_Quantita_Controllata>60,000</Totale_Quantita_Controllata>
    <Anagrafiche_Pallet>
      <Anagrafica_Pallet>
        <Numero_Pallet>GD0052089</Numero_Pallet>
        <Numero_Ordine>10124003245</Numero_Ordine>
        <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
        <Numero_Sotto_Riga>1</Numero_Sotto_Riga>
        <Matricole>
          <Matricola>UB2320008178</Matricola>
          <Matricola>UB2320007741</Matricola>
          <Matricola>UB2320003741</Matricola>
          <Matricola>UB2350002243</Matricola>
        </Matricole>
      </Anagrafica_Pallet>
      <Anagrafica_Pallet>
        <Numero_Pallet>GD0052088</Numero_Pallet>
        <Numero_Ordine>10124003245</Numero_Ordine>
        <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
        <Numero_Sotto_Riga>1</Numero_Sotto_Riga>
        <Matricole>
          <Matricola>UB22B0048455</Matricola>
          <Matricola>UB22B0048457</Matricola>
          <Matricola>UB22B0048461</Matricola>
        </Matricole>
      </Anagrafica_Pallet>
      ...
    </Anagrafiche_Pallet>
  </Riga_Ingresso>
  ...
</Righe_Ingresso>
```

This example shows the rows of received pallets created internally by the WMS with row and sub-row progressives.

### XML Layout

```
<Righe_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>10123001323</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>SEP300-M4M-RS</Codice_Articolo>
    <Codice_Fornitore>F750213</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>3,000</Quantita_Spedita>
    <Totale_Quantita_Controllerata>2,000</Totale_Quantita_Controllerata>
    <Anagrafiche_Pallet>
      <Anagrafica_Pallet>
        <Numero_Pallet>801234501000555858</Numero_Pallet>
        <Numero_Ordine>10123001323</Numero_Ordine>
        <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
        <Numero_Sotto_Riga>1</Numero_Sotto_Riga>
        <Matricole>
          <Matricola>A1234</Matricola>
          <Matricola>B9876</Matricola>
        </Matricole>
      </Anagrafica_Pallet>
    </Anagrafiche_Pallet>
  </Riga_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>10123001323</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>2</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>SEP300-M4M-RS</Codice_Articolo>
    <Codice_Fornitore>F750213</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>3,000</Quantita_Spedita>
    <Totale_Quantita_Controllerata>1,000</Totale_Quantita_Controllerata>
    <Anagrafiche_Pallet>
      <Anagrafica_Pallet>
        <Numero_Pallet>801234501000222458</Numero_Pallet>
        <Numero_Ordine>10123001323</Numero_Ordine>
        <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
        <Numero_Sotto_Riga>1</Numero_Sotto_Riga>
        <Matricole>
          <Matricola>A9876</Matricola>
        </Matricole>
      </Anagrafica_Pallet>
    </Anagrafiche_Pallet>
  </Riga_Ingresso>
  ...
  ...
</Righe_Ingresso>
```

This customized example reports the rows of the pallets originally received, maintaining both pallet numbers and row and sub-rows progressives.



Fields Overview



Righe\_Ingresso (referred to the main TAG)

Field	Description	Key	Type	Length	Mandatory	Format	NOTE
Numero_Ordine	Order number	PK	AN..	12	/		
Numero_Riga	Row number	PK	N ..	4	/		
Numero_SottoRiga	Row subnumber		N ..	4	/		
Codice_Articolo	Article code		AN..	20	/		
Descrizione_Articolo	Article description		AN..	70	/		
Codice_Fornitore	Supplier code	PK	AN..	12	/		
Quantita_Spedita	Shipped quantity		N ..	12	/	9Int,3Dec	
Totale_Quantita_Controllata	Total checked quantity		N ..	12	/	9Int,3Dec	

Anagrafica\_Pallet (referred to the main TAG)

Field	Description	Key	Type	Length	Mandatory	Format	NOTE
Numero_Pallet	Number of pallet	PK	AN..	18	/		
Numero_Ordine	Order number		AN..	12	/		

Matricole (referred to the main TAG)

Field	Description	Key	Type	Length	Mandatory	Format	NOTE
Matricola	Serial Number	PK	AN..	40	/		



### **Quality code (\*) :**

It can be present in the TAG <Codice\_Qualita> of the received file or detected directly by the operator during goods receipt (if agreed upon in the design phase). For the management of shipments of goods having this attribute, please refer to the specifications of the “Outbound Delivery Specs.pdf”.

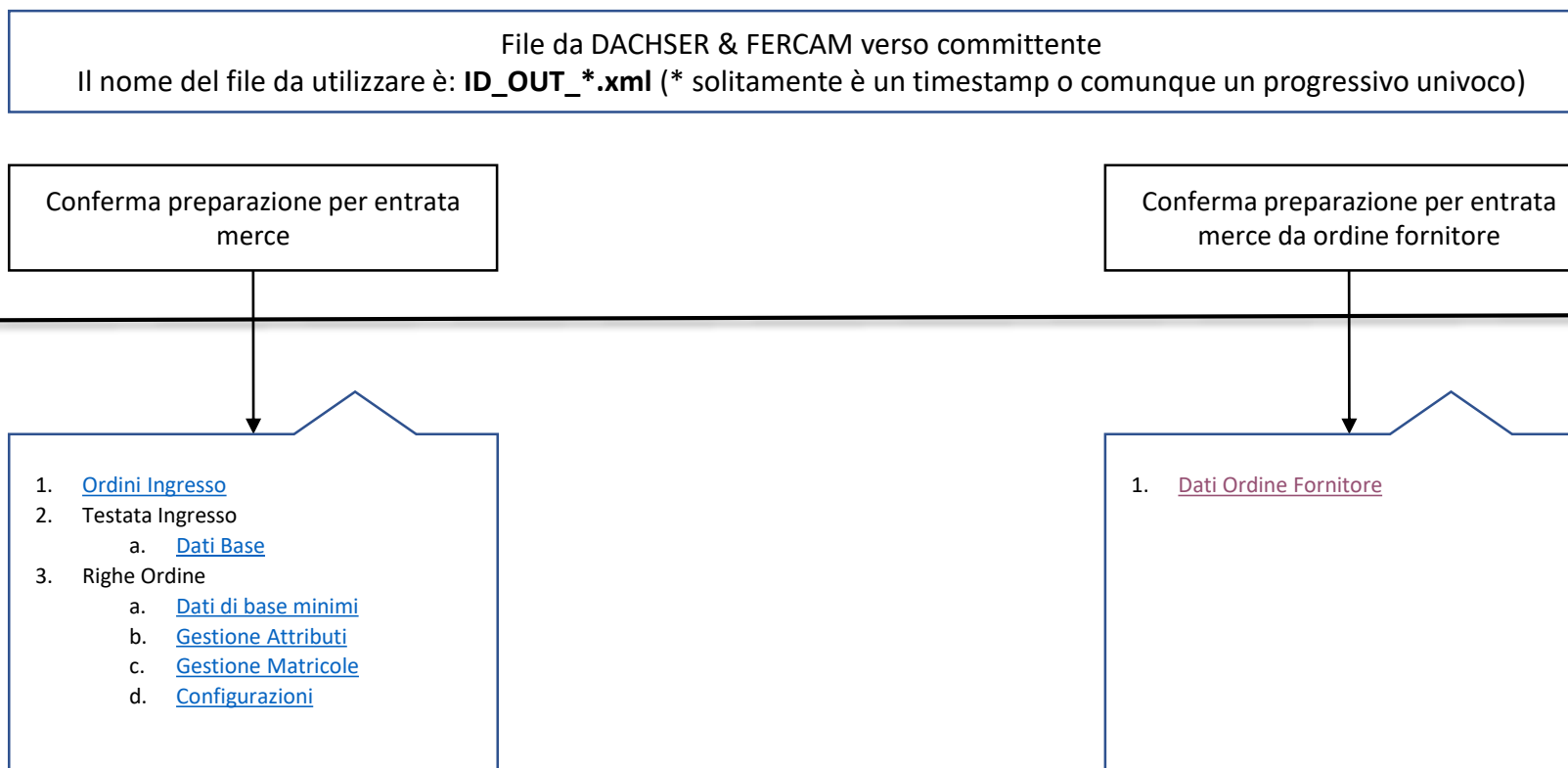
### **Reserved code**

The TAG <Codice\_Riserva> cannot be attributed independently but is exclusively acquired with the Entry Record Layout. For the management of shipments of goods having this attribute, please refer to the specifications of the “Outbound Delivery Specs.pdf”.

### **KIT**

In the TAG <Codice\_Articolo\_Padre\_KIT> will be returned the components referring to the parent code present in the order lines. For further details on the management/shipping of the KITs, please refer to the specifications of the “Outbound Delivery Specs.pdf”.

**(\*)** : It is necessary to predefine a quality code table agreed with the Customer.





```
<Ingressi_Merce>
  <Testata_Ingresso>
    ...
  </Testata_Ingresso>
  <Testata_Ingresso>
    ...
  </Testata_Ingresso>
  ...
</Ingressi_Merce>
```

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

## Layout XML



```
<Ingressi_Merce>
  <Testata_Ingresso>
    <Codice_Fornitore>C000299</Codice_Fornitore>
    <Numero_Ordine>00042/TR-01</Numero_Ordine>
    ...
    <Numero_Bolla>202242-AA</Numero_Bolla>
    <Data_Bolla>230618</Data_Bolla>
    ...
    <Data_Arrivo_Camion>230711</Data_Arrivo_Camion>
    <Numero_Container>GESU1254</Numero_Container>
    <Ragione_Sociale_Fornitore><![CDATA[Xiao Ling Chu]]></Ragione_Sociale_Fornitore>
    <Indirizzo_Fornitore>LINGQIAO SQUARE,31 YAOHANG STREET</Indirizzo_Fornitore>
    <Localita_Fornitore>NINGBO315010</Localita_Fornitore>
    <CAP_Fornitore>315010</CAP_Fornitore>
    <Provincia_Fornitore>01</Provincia_Fornitore>
    <Nazione_Fornitore>CN</Nazione_Fornitore>
    ...
  </Testata_Ingresso>
</Ingressi_Merce>
```

Dettaglio Campi



Campo	Chiave	Tipo	Lunghezza	Obbligatorio	Formato	NOTE
Codice_Fornitore	PK	AN..	12	/		Normalmente questo valore è riportato per identificazione Codice Fornitore
Numero_Ordine	PK	AN..	12	/		Normalmente questo valore è riportato per identificazione numero ordine
...						
Numero_Bolla		AN..	20	/		
Data_Bolla		DATA	6	/	AAMMGG	
...						
Data_Arrivo_Camion		DATA	6	/	AAMMGG	
Numero_Container		AN..	50	/		
Ragione_Sociale_Fornitore		AN..	50	/		
Indirizzo_Fornitore		AN..	50	/		
Localita_Fornitore		AN..	50	/		
CAP_Fornitore		AN..	10	/		
Provincia_Fornitore		AN..	2	/		
Nazione_Fornitore		AN..	3	/	ISO	



## Layout XML

```
<Righe_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>00042/TR-01</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>01</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GUL100MBEN</Codice_Articolo>
    ...
    <Codice_Fornitore>10204040</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>70,000</Quantita_Spedita>
    ...
    <Totale_Quantita_Controllata>70,000</Totale_Quantita_Controllata>
    ...
  </Riga_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>00042/TR-01</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>02</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GUL200MMAL</Codice_Articolo>
    ...
    <Codice_Fornitore>10204040</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>30,000</Quantita_Spedita>
    ...
    <Totale_Quantita_Controllata>30,000</Totale_Quantita_Controllata>
    ...
  </Riga_Ingresso>
  ...
  ...
</Righe_Ingresso>
```

Dettaglio Campi



Campo	Chiave	Tipo	Lunghezza	Obbligatorio	Formato	NOTE
Numero_Ordine	PK	AN..	12	/		
Numero_Riga	PK	N..	4	/		
Numero_SottoRiga		N..	4	/		
Codice_Articolo		AN..	20	/		
Codice_Fornitore	PK	AN..	12	/		
Quantita_Spedita		N..	12	/	9Int,3Dec	
Totale_Quantita_Controllata		N..	12	/	9Int,3Dec	

E’ necessario definire in fase progettuale se vanno compilati ugualmente i TAG riferiti ad articoli con quantità controllata pari a 0.

Anomalie riguardanti quantità controllate superiori alla quantità spedita va sempre concordata in fase iniziale.



### Layout XML

```
<Righe_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>00042/TR-01</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GUL100MBEN</Codice_Articolo>
    ...
    <Codice_Fornitore>10204040</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>120,000</Quantita_Spedita>
    <Lotto>L171207</Lotto>
    <Totale_Quantita_Controllata>70,000</Totale_Quantita_Controllata>
    <Codice_Qualita>CQ</Codice_Qualita>
    ...
    <Data_Scadenza>241112</Data_Scadenza>
    ...
  </Riga_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>00042/TR-01</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>2</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GUL100MBEN</Codice_Articolo>
    ...
    <Codice_Fornitore>10204040</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>120,000</Quantita_Spedita>
    <Lotto>L190001</Lotto>
    <Totale_Quantita_Controllata>50,000</Totale_Quantita_Controllata>
    <Data_Scadenza>250131</Data_Scadenza>ù
    ...
  </Riga_Ingresso>
  ...
  ...
</Righe_Ingresso>
```

Dettaglio Campi



Campo	Chiave	Tipo	Lunghezza	Obbligatorio	Formato	NOTE
Numero_Ordine	PK	AN..	12	/		
Numero_Riga	PK	N..	4	/		
Numero_SottoRiga		N..	4	/		
Codice_Articolo		AN..	20	/		
Descrizione_Articolo		AN..	70	/		
Codice_Fornitore	PK	AN..	12	/		
Quantita_Spedita		N..	12	/	9Int,3Dec	
Lotto		AN..	15	/		
Totale_Quantita_Controllata		N..	12	/	9Int,3Dec	
Codice_Qualita		AN..	5	/		
Data_Scadenza		DATA	6	/	AAMMGG	



## Layout XML

```
<Righe_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>AA0011</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>2521</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GUL100MBEN</Codice_Articolo>
    ...
    <Codice_Fornitore>10204040</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>120,000</Quantita_Spedita>
    <Lotto>L171207</Lotto>
    <Totale_Quantita_Controllerata>70,000</Totale_Quantita_Controllerata>
    <Codice_Qualita>CQ</Codice_Qualita>
    ...
    <Data_Scadenza>241112</Data_Scadenza>
    ...
    <Riferimento_Ordine_Acquisto>00042/TR-01</Riferimento_Ordine_Acquisto>
  </Riga_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>AA0011</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>2522</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>2</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>GUL100MBEN</Codice_Articolo>
    ...
    <Codice_Fornitore>10204040</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>120,000</Quantita_Spedita>
    <Lotto>L190001</Lotto>
    <Totale_Quantita_Controllerata>50,000</Totale_Quantita_Controllerata>
    <Data_Scadenza>250131</Data_Scadenza>ù
    ...
    <Riferimento_Ordine_Acquisto>00042/TR-01</Riferimento_Ordine_Acquisto>
  </Riga_Ingresso>
  ...
  ...
</Righe_Ingresso>
```

Dettaglio Campi



Campo	Chiave	Tipo	Lunghezza	Obbligatorio	Formato	NOTE
Numero_Ordine	PK	AN..	12	/		
Numero_Riga	PK	N..	4	/		
Numero_SottoRiga		N..	4	/		
Codice_Articolo		AN..	20	/		
Descrizione_Articolo		AN..	70	/		
Codice_Fornitore	PK	AN..	12	/		
Quantita_Spedita		N..	12	/	9Int,3Dec	
Lotto		AN..	15	/		
Totale_Quantita_Controllerata		N..	12	/	9Int,3Dec	
Codice_Qualita		AN..	5	/		
Data_Scadenza		DATA	6	/	AAMMGG	
Riferimento_Ordine_Acquisto		AN..	35	/		

**Numero\_Ordine:** è il numero di ordine interno per creare l’ingresso specifico  
**Numero\_Riga:** è il numero della riga proveniente dall’ordine fornitore  
**Riferimento\_Ordine\_Acquisto:** è il numero d’ordine originale di riferimento dell’ordine fornitore.

### Layout XML

```
<Righe_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>10124003245</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
    <Codice_Articolo>HWILUNA-5-E0</Codice_Articolo>
    <Descrizione_Articolo>HUAWEI LUNA2000-5-E0</Descrizione_Articolo>
    <Codice_Fornitore>100459</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>60,000</Quantita_Spedita>
    <Totale_Quantita_Controllata>60,000</Totale_Quantita_Controllata>
    <Anagrafiche_Pallet>
      <Anagrafica_Pallet>
        <Numero_Pallet>GD0052089</Numero_Pallet>
        <Numero_Ordine>10124003245</Numero_Ordine>
        <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
        <Numero_Sotto_Riga>1</Numero_Sotto_Riga>
        <Matricole>
          <Matricola>UB2320008178</Matricola>
          <Matricola>UB2320007741</Matricola>
          <Matricola>UB2320003741</Matricola>
          <Matricola>UB2350002243</Matricola>
        </Matricole>
      </Anagrafica_Pallet>
      <Anagrafica_Pallet>
        <Numero_Pallet>GD0052088</Numero_Pallet>
        <Numero_Ordine>10124003245</Numero_Ordine>
        <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
        <Numero_Sotto_Riga>1</Numero_Sotto_Riga>
        <Matricole>
          <Matricola>UB22B0048455</Matricola>
          <Matricola>UB22B0048457</Matricola>
          <Matricola>UB22B0048461</Matricola>
        </Matricole>
      </Anagrafica_Pallet>
      ...
    </Anagrafiche_Pallet>
  </Riga_Ingresso>
  ...
</Righe_Ingresso>
```

Questo esempio riporta le righe dei pallet ricevuti creati internamente dal WMS con progressivi di riga e sotto riga.





### Layout XML

```
<Righe_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>10123001323</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>SEP300-M4M-RS</Codice_Articolo>
    <Codice_Fornitore>F750213</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>3,000</Quantita_Spedita>
    <Totale_Quantita_Controllerata>2,000</Totale_Quantita_Controllerata>
    <Anagrafiche_Pallet>
      <Anagrafica_Pallet>
        <Numero_Pallet>801234501000555858</Numero_Pallet>
        <Numero_Ordine>10123001323</Numero_Ordine>
        <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
        <Numero_Sotto_Riga>1</Numero_Sotto_Riga>
        <Matricole>
          <Matricola>A1234</Matricola>
          <Matricola>B9876</Matricola>
        </Matricole>
      </Anagrafica_Pallet>
    </Anagrafiche_Pallet>
  </Riga_Ingresso>
  <Riga_Ingresso>
    <Numero_Ordine>10123001323</Numero_Ordine>
    <Numero_Riga>2</Numero_Riga>
    <Numero_SottoRiga>1</Numero_SottoRiga>
    <Codice_Articolo>SEP300-M4M-RS</Codice_Articolo>
    <Codice_Fornitore>F750213</Codice_Fornitore>
    <Quantita_Spedita>3,000</Quantita_Spedita>
    <Totale_Quantita_Controllerata>1,000</Totale_Quantita_Controllerata>
    <Anagrafiche_Pallet>
      <Anagrafica_Pallet>
        <Numero_Pallet>801234501000222458</Numero_Pallet>
        <Numero_Ordine>10123001323</Numero_Ordine>
        <Numero_Riga>1</Numero_Riga>
        <Numero_Sotto_Riga>1</Numero_Sotto_Riga>
        <Matricole>
          <Matricola>A9876</Matricola>
        </Matricole>
      </Anagrafica_Pallet>
    </Anagrafiche_Pallet>
  </Riga_Ingresso>
  ...
  ...
</Righe_Ingresso>
```

Questo esempio personalizzato riporta le righe dei pallet ricevuti in origine mantenendo sia numeri pallet che i progressivi di riga e sotto riga.

### Dettaglio Campi



Righe\_Ingresso (riferito al TAG principale)

Campo	Chiave	Tipo	Lunghezza	Obbligatorio	Formato	NOTE
Numero_Ordine	PK	AN..	12	/		
Numero_Riga	PK	N..	4	/		
Numero_SottoRiga		N..	4	/		
Codice_Articolo		AN..	20	/		
Descrizione_Articolo		AN..	70	/		
Codice_Fornitore	PK	AN..	12	/		
Quantita_Spedita		N..	12	/	9Int,3Dec	
Totale_Quantita_Controllerata		N..	12	/	9Int,3Dec	

Anagrafica\_Pallet (riferito al TAG principale)

Campo	Chiave	Tipo	Lunghezza	Obbligatorio	Formato	NOTE
Numero_Pallet	PK	AN..	18	/		
Numero_Ordine		AN..	12	/		

Matricole (riferito al TAG principale)

Campo	Chiave	Tipo	Lunghezza	Obbligatorio	Formato	NOTE
Matricola	PK	AN..	40	/		



### **Codice qualità (\*):**

Può essere presente nel TAG <Codice\_Qualita> del file ricevuto o rilevato direttamente dall'operatore in fase di ricevimento merce (se concordato in fase progettuale). Per la gestione delle spedizioni di merce avente questo attributo, si rimanda alle specifiche della "Outbound Delivery Specs.pdf".

### **Codice di riserva**

Non può venire attribuito autonomamente ma viene esclusivamente acquisito col Tracciato Record Ingressi ed è visibile nello stock. Per l'evasione degli stessi si rimanda alle specifiche della "Outbound Delivery Specs.pdf".

### **KIT**

Verranno restituiti i componenti riferiti al codice padre presente nelle righe dell'ordine. Per maggiori dettagli sulla gestione/spedizione dei KIT si rimanda alle specifiche della "Outbound Delivery Specs.pdf".

(\*): E' necessario predefinire una tabella di codici qualità concordata con il committente.

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