

1 Struttura del file di notifica

1.1 Struttura del file

Il file di notifica è un file in formato DWL che si compone di righe lunghe esattamente 202 byte, incluse le interruzioni di riga (<CR><LF>). All'intestazione, che contiene i dati sul fornitore (GLN), seguono le righe di notifica dove figurano il destinatario (GLN), l'articolo (GTIN), la quantità (n. di confezioni o grammi della sostanza), la data di consegna e il tipo di movimento (codice di transazione). Per GTIN, destinatario e data di consegna deve essere generata nel file una riga individuale di notifica, che corrisponde di solito a una voce nel bollettino di consegna. Il numero di righe per file è **limitato a 400'000**. Quantità maggiori di dati vanno opportunamente suddivise tra più file di notifica.

1.2 Descrizione dei tipi di movimento (codici di transazione)

Codice di transazione: 0 (Consegna)

Applicazioni: grossista notifica consegna a dettagliante
grossista notifica consegna a grossista
grossista notifica consegna al Cantone, per smaltimento
modifica delle riserve presso il «Fornitore»: meno (-)
modifica delle riserve presso il «Destinatario»: più (+)

Codice di transazione: 2 (Restituzione)

Applicazioni: grossista notifica restituzione di dettagliante
Cantone notifica consegna di dettagliante, per smaltimento (facoltativo)
modifica delle riserve presso il «Fornitore»: più (+)
modifica delle riserve presso il «Destinatario»: meno (-)

Attenzione: le restituzioni da grossista a grossista sono sempre contabilizzate come «Consegna» (codice 0) dal «mittente», indipendentemente da quanto procede la transazione.

Codice di transazione: 5 (Storno della consegna)

Applicazioni: grossista notifica storno di consegna a dettagliante
grossista notifica storno di consegna a grossista
grossista notifica storno di consegna al Cantone, per smaltimento
modifica delle riserve presso il «Fornitore»: più (+)
modifica delle riserve presso il «Destinatario»: meno (-)

Codice di transazione: 6 (Storno della restituzione)

Applicazioni: grossista notifica storno di restituzione da dettagliante
Cantone notifica storno di consegna da dettagliante, per smaltimento (facoltativo)
modifica delle riserve presso il «Fornitore»: meno (-)
modifica delle riserve presso il «Destinatario»: più (+)

1.3 Struttura del file / Specifiche

Struttura di base / dimensione del file

Il file è composto da 400'000 righe al massimo con una lunghezza fissa di 202 byte. La prima riga è sempre un'intestazione che può essere seguita da 1 a 399'999 righe di dati, al massimo. Tutte le righe sono separate le une dalle altre da un'interruzione di riga (<CR><LF>). La dimensione totale del file ammonta quindi al massimo a 80'800'000 byte (81 MB).

Set di caratteri / elementi di riempimento / designazione del file

Set di caratteri: *ISO-8859-1 (ISO-Latin-1)*

Designazione del file: = n...n_dd_mm_yyyy_xx.DWL (raccomandazione)

n...n = identificante della ditta

dd = giorno

mm = mese

yyyy = anno

xx = versione

Estensione = **.DWL (obbligatorio)**

Gli spazi vuoti devono essere completati nei campi «alfanumerici» con <ASCII 32> (spazio) e nei campi «numerici» con <ASCII 00> (numero zero).

Qui di seguito, un campo è designato come «numerico» quando vi possono figurare solo i numeri (0-9) e (solo per il campo «indicazioni della quantità») il segno "." e «alfanumerico» quando vi può figurare qualsiasi carattere valido dei caratteri di uso corrente.

I file che non rispettano queste specifiche non possono essere trattati e sono rifiutati dal sistema.

GLN

Queste indicazioni corrispondono al formato «GLN» a 13 cifre (www.gs1.ch). Il sistema verifica se il numero GLN è disponibile nell'NDS-WEB. **In caso contrario, le righe contenenti tali numeri GLN non verranno caricate nel sistema e all'utente verrà inviata una notifica di «avviso»**

GTIN

Queste indicazioni corrispondono al formato «GTIN» a 13 cifre. Il sistema verifica se il numero GTIN è disponibile nell'NDS-WEB. Se il GTIN non è riconosciuto dal sistema o non è disponibile, il sistema di notifica rifiuta l'intero file.

Le righe in questione devono essere rimosse dal file prima di caricarlo oppure occorre prima richiedere la registrazione del GTIN presso Swissmedic (cfr. manuale di utente).

Attenzione: quando si inserisce nell'intestazione il GLN del fornitore occorre prestare particolare attenzione, poiché questo dato serve a identificare la ditta. Se il GLN nell'intestazione non corrisponde al GLN del profilo utente, il file viene rifiutato e non viene elaborato.

Codici di transazione

Nei codici di transazione *possono figurare soltanto le seguenti cifre:*

- "0" = consegna di merci dal «Fornitore» al «Destinatario»
- "5" = uguale a "0", ma come **storno**. In tal modo è possibile registrare quantità inferiori (in caso di consegna o cancellazione) per controbilanciare scritture già avvenute in singole righe di notifica.
- "2" = restituzione di merci dal «Destinatario» al «Fornitore». Tipicamente, errori di consegna o restituzioni per distruzione. Da impiegare soltanto tra commercio all'ingrosso e commercio al dettaglio, e non tra grossisti.
- "6" = uguale a "2", ma come **storno**. In tal modo è possibile registrare quantità inferiori (in caso di consegna o cancellazione) per controbilanciare scritture già avvenute in singole righe di notifica.

Indicazioni di quantità e peso

La quantità (confezioni) o il peso di principio attivo sono indicante nello stesso campo. Dalla combinazione con il GTIN risulta chiaro se l'unità è «Confezioni» o «Grammi».

Con il formato nnnnnn.nnn possono essere registrate le quantità di principi attivi da 1 mg (inserire: "000000.001") fino a 1'000 kg (inserire: "999999.999") o di medicinali da 1 (inserire: "000001.000") fino a 1 mio. (inserire: "999999.000") confezioni per riga di notifica. In questo campo tutti gli spazi devono essere riempiti con il valore "0".

Attenzione: questo campo non può contenere segni negativi. Le riserve notificate presso i fornitori o i destinatari vengono gestite internamente con il codice di transazione. Le coppie "0" / "5" e "2" / "6" indicano contrapposizioni.

Indicazione della data

La **data di consegna** deve essere quella che figura come tale negli altri documenti (bollettino di consegna). Questo facilita il controllo e l'assegnazione chiara in caso di controllo aziendale presso il fornitore o il destinatario.

Con **data di notifica** si intende il momento in cui i dati sono inseriti nel sistema MESA (notifica o file di notifica).

Correlazione: al momento della trasmissione nessuna riga di notifica deve riportare una **data di consegna**, anteriore di 90 giorni alla **data di notifica** o posteriore di oltre 30 giorni. L'ordinanza, infatti, prevede che le notifiche avvengano entro il 15° giorno del mese successivo alla consegna.

Descrizione dei singoli campi
Intestazione:

Campo	Designazione	Tipo	Obbl.
01	mese della notifica	numerico, lunghezza: 2, valori validi: da "01" a "12"	Si
02	anno della notifica	numerico, lunghezza: 4, valori validi: > "2012"	Si
03	GLN fornitore	numerico, lunghezza: 13	Si
04	nome fornitore	alfanumerico, lunghezza: 60	Si
05	NPA fornitore	numerico, lunghezza: 4, valori validi: > "1000"	Si
06	luogo fornitore	alfanumerico, lunghezza: 20	Si
07	riempimento di riga	alfanumerico, lunghezza: 97, Car: <ASCII 32>	(Si)
Conclusione		<CR><LF> interruzione di linea	Si

Somma: 202 byte di lunghezza fissa per intestazione

Attenzione: non inserire mai nel campo 3 il GLN di un «notificante» (vedi n. 2.4)!

Righe di dati:

Campo	Designazione	Tipo	Obbl.
01	GTIN articolo	numerico, lunghezza: 13	Si
02	denominazione artic.	alfanumerico, lunghezza: 40	Si
03	data di consegna	numerico, lunghezza: 8, formato: <GGMMAAAA>	Si
04	GLN destinatario	numerico, lunghezza: 13	Si
05	nome destinatario	alfanumerico, lunghezza: 60	Si
06	NPA destinatario	numerico, lunghezza: 4, valori validi: > "1000"	Si
07	luogo destinatario	alfanumerico, lunghezza: 20	Si
08	quantità	numerico, lunghezza: 10, formato: <nnnnnn.nnn>	Si
09	codice di transazione	numerico, lunghezza: 1, valori validi: "0", "2", "5", "6"	Si
10	osservazioni	alfanumerico, lunghezza: 20	(Si)
11	riempimento di riga	alfanumerico, lunghezza: 11 <ASCII 32>	(Si)
Conclusione		<CR><LF> interruzione di linea	Si

Somma: 202 byte di lunghezza fissa per riga di dati