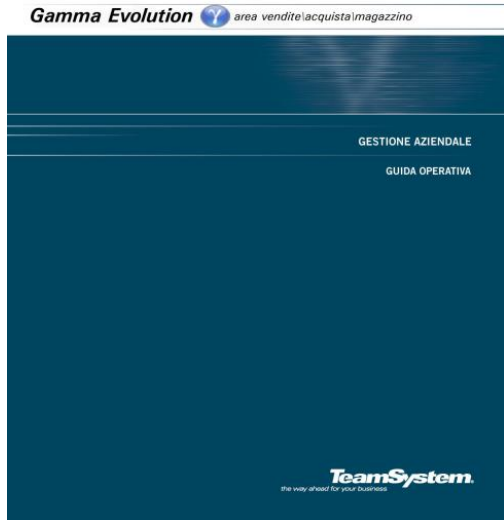


Il presente documento costituisce un'integrazione al manuale utente del prodotto ed evidenzia le variazioni apportate con la release.

04

RELEASE Versione 2019.00.00

	Applicativo:	Lynfa Service
	Oggetto:	Aggiornamento procedura
	Versione:	2019.00.00 (Versione completa)
	Data di rilascio:	04/02/2019
	Riferimento:	Contenuto del Rilascio
	Classificazione:	Guida utente
COMPATIBILITA'		
	GECOM MULTI	Versione 2019.00.00
	GECOM F24	Versione 2019.00.00
	CON.TE	Versione 2018.04.04
	LICENZE	2018
Per il dettaglio dei requisiti e delle versioni minime inerenti software di base e sistemi operativi consultare la tabella in coda al presente documento		

Contenuto del rilascio
1. Nuova funzione di verifica xml.

In **VARFAT** e in **AGYO** – “Invio fatture attive” è stata aggiunta la funzione “Verifica xml” che controlla l'eventuale assenza di valorizzazione di campi obbligatori ai fini dell'invio della fattura elettronica.

2. Controllo sezionali ditte collegate

In fatturazione elettronica non è consentito dallo Sdi che due fatture abbiano lo stesso numero/sezionale. Questa situazione si verifica, molto probabilmente, in caso di Ditte Quater, per cui è stato inserito un controllo automatico nella gestione delle numerazioni (**PERSNUM**), in modo da bloccare la movimentazione dello stesso sezionale da parte di più ditte.

3. Implementazioni su fatturazione elettronica
➤ AGYO

- Importazione (AUTOINVIO) di file firmati. È ora possibile importare anche file firmati elettronicamente (con estensione p7m).
- È possibile personalizzare adesso la griglia delle fatture attive e delle fatture passive con l'aggiunta del codice ufficio, in modo da facilitare i clienti nell'individuazione delle fatture inviate a specifiche ditte quater
- In caso di scarto da parte di Agyo per non conformità del file xml inviato è stata attivata la possibilità di scaricare il file xml dalla piattaforma e procedere con la validazione tramite lo schema xsd dell'Agenzia delle Entrate.
Si ottiene lo stesso set di errori restituito dallo strumento di controllo della fattura elettronica disponibile online.
- Nell'invio delle fatture è stata aggiunta la funzione “Verifica xml” che controlla l'eventuale assenza di valorizzazione di campi obbligatori.

➤ DOCUMENTI FATTURE XML

- Al fine di uniformare la stampa dei prezzi netti sul documento con i prezzi netti del documento inviato allo SDI, lo sconto piede percentuale viene calcolato sulle singole righe, mentre per lo sconto piede a importo viene creata una riga a parte.

- È stata modificata la descrizione di “copia conforme” sulla copia cartacea, adottando un'unica descrizione sia per i privati sia per le aziende e stampando la descrizione anche sui documenti di accompagnamento.
- È ora possibile controllare e certificare i clienti che hanno un codice SDI “000000” che, si ricorda, è il default della procedura. Per tutti i clienti con tale codice, senza una PEC valida e non certificati viene richiesta conferma dell'uso.
- Sono state effettuate alcune modifiche inerenti la gestione del bollo, sia ai fini dell'esenzione (ora l'esclusione prevede altre aliquote non imponibili), sia ai fini della valorizzazione della descrizione apposta nel file xml e nella stampa/copia pdf della fattura.
- È stata implementata la possibilità di emettere fattura in valuta con generazione dell'XML in Euro.
- Nel caso di documento esente con defiscalizzazione piede, inoltre, la procedura storna ora l'Iva dalle righe.
- A seguito di valutazione dei tempi di trasmissione delle fatture con allegato PDF (notevolmente più elevati), si è deciso di cambiare il default in “Non invio nessun allegato”. Si potrà variare, eventualmente, l'impostazione in **PERSDOC – Scheda “Fattura elettronica”**.

➤ **AGGMUL**

- È stato inserito un controllo sui documenti non inviati, prevedendo la possibilità di bloccarne il consolidamento, se previsto in **PERSDOC – Scheda “Fatturazione elettronica”**, attraverso il nuovo parametro “*Blocco consolidamento documenti non inviati*”.

4. Gestione e invio autofatture elettroniche

Nella console di **AGYO** sono state inserite due nuove funzioni che permettono, rispettivamente, la visualizzazione/sincronizzazione dei documenti di tipo “SELFINV” e l'invio degli stessi, per le aziende che gestiscono il verticale Documenti di acquisto e autofatture.

5. Elenco clienti con dettaglio dati per fattura elettronica

È stata prevista una nuova griglia standard di ricerca in **CLI** che espone tutti i dati significativi della fattura elettronica (codice Sdi, cliente certificato, PEC).

6. Varianti fatturazione elettronica

Dalla presente versione, il programma consente la personalizzazione del contenuto della fattura elettronica per adeguarlo alle diverse esigenze dei clienti (tipicamente gruppi di acquisto o aziende significative in ambito nazionale).

L'utente quindi sarà in grado di generare un XML conforme alle richieste dei propri clienti. Allo scopo di agevolare la costruzione dei tracciati vengono forniti numerosi “Tracciati standard” pre-compilati.

7. Invio a SDI dei file xml esterni

Il programma consente adesso di gestire l'invio dei file sia tramite caricamento di file propri (generati dalla procedura) sia tramite l'invio di file esterni alla procedura. A differenza dell'autoinvio i file verranno effettivamente trasferiti a SDI.

8. Lettura del Qr Code dell'Agenzia delle entrate

È stata implementata la lettura del codice QR prodotto dall'Agenzia delle Entrate contenente i dati anagrafici dei clienti con Partita IVA.

9. Altre implementazioni

Per dettagli consultare il fascicolo “*Implementazioni*”.

10. Anomalie risolte

- **MAGMOV.** Il programma esponeva i totali al lordo dello sconto piede.
- **DOCUMENTI.** Il divisore prezzi non era più applicato nel calcolo degli importi, se in **DATIPREZZI** era impostata l'opzione “*In base alle specifiche Agenzia delle Entrate*” nel parametro “*Calcolo importo riga*”.

Il presente documento costituisce un'integrazione al manuale utente del prodotto ed evidenzia le variazioni apportate con la release.

➤ **AGYO:**

- Il divisore prezzo veniva applicato anche su tipologie di articoli (es. CONAI) che non lo prevedono.
- Nel caso di documento con più sconti piede %, la procedura riportava nel file xml solo il primo.
- Nel caso di nota credito fornitore con natura N6, durante la contabilizzazione non era consentito l'inserimento dell'aliquota Iva da applicare.
- Se nella tabella BOLLI era impostata un'aliquota Iva fissa per le spese di incasso, gli eventuali documenti esenti venivano scartati, in quanto veniva riportata l'aliquota Iva presente in BOLLI. Adesso le spese vengono inviate con l'esenzione del documento.
- Nel caso di documento con soli articoli /M, la procedura non riportava gli estremi della lettera di intento nel file xml.
- Nel caso di invio di una fattura elettronica a un ente pubblico, la procedura:
 - in casi particolari poteva segnalare un errore bloccante di assenza del file xml;
 - poteva non esporre i dati della gestione tracciabilità farmaco.

➤ **Altre anomalie presenti nella precedente versione.**

Per dettagli consultare il fascicolo *"Anomalie corrette"*

Avvertenze / Operazioni manuali

Note di installazione

Ambiente WINDOWS

L'applicativo potrà essere installato a seconda della modalità di distribuzione.

1. Modulo autoscompattante "autoinst":
 - Selezionare il bottone "installa"
2. CDROM applicativi TeamCD:
 - Inserire il CD-ROM nel drive del server e confermare l'avvio dell'installazione

Ambiente LINUX

Dalla console, come super-utente (root), digitare il comando AGGTAR.

Le modalità di installazione rese disponibili da questo comando saranno:

- CD-ROM: Inserire il CD-ROM nel drive del server e confermare l'avvio dell'installazione
- EXE: Scaricare i file in arrivo da TeamCast e confermare l'avvio dell'installazione

Il presente documento costituisce un'integrazione al manuale utente del prodotto ed evidenzia le variazioni apportate con la release.

Tabella riepilogativa Sistemi Operativi supportati al 29/02/2016

Sistema Operativo	Versione
Windows (1)	XP Professional SP3 (2) 2003 Server SP2 (3) SBS 2003 Server SP2 (3) 2008 Server SP2 (4) 2008 R2 SP1 (4) SBS 2008 Server SP2 Windows 7 Professional SBS 2011 Server Server 2012, 2012 R2 8.1 Pro 64bit 10 Pro 64bit e 32bit
TeamLinux	2.10 (5), 3.2, 4.2
Suse Linux Enterprise Server	11-SP1, 11-SP3
Ubuntu	12.4 LTS (6), 14.4 64bit LTS, 14.10 64bit, 15.04 64bit
Fedora	20 64bit, 22 64bit
CentOS	6.2(5), 6.4, 6.5, 6.6 64bit, 7 64bit
Linux PowerPC	OpenSuse 10.3 SLES 11.3, 11.4

- (1) Sono escluse tutte le versioni dei sistemi operativi destinate ad un'utenza 'Home'.
- (2) Supporto al Sistema Operativo in fase di dismissione (termine improrogabile: Giugno 2016)
ATTENZIONE: Sistema già dismesso da Microsoft
- (3) Supporto al Sistema Operativo in fase di dismissione (termine previsto: Giugno 2016)
ATTENZIONE: Sistema già dismesso da Microsoft
- (4) ATTENZIONE: Le esperienze d'uso presso nostri Clienti e Partner ci danno indicazioni che in Terminal Server si possono presentare casuali rallentamenti nella visualizzazione/interazione di alcuni componenti grafici nelle maschere.
A parità di hardware, impianto e operatività utente, il problema non si riscontra con S.O. Windows 2012R2
(Windows 2012R2, Remote Desktop Services Overview: <https://technet.microsoft.com/en-us/library/hh831447.aspx>)
- (5) Supporto al Sistema Operativo in fase di dismissione (termine previsto: Ottobre 2016)
- (6) Supporto al Sistema Operativo fino ad Aprile 2017

Release Software di base richieste da linea LYNFA Studio e LYNFA Azienda

- POLYEDRO ultima versione rilasciata

Release Software di base richieste da linea Gecom e Gamma Plus

- TeamPortal ultima versione rilasciata
- Moduli di software di base per ambienti Integrazione non più necessari per ambienti *Nativi* Procedure Gestionali:
 - Sysint/W 20140100 (Windows) o SysInt/U 4.4 (Linux)
 - SysIntGateway 20150400 (Supporto SysIntGateway Daemon dismesso)
 - Runtime 812-20140200 o Runtime 722-20090100
 Supporto al Runtime 722-20090100 in fase di dismissione (termine previsto: - Giugno 2016)
 ATTENZIONE: Questa Runtime non è certificata per sistemi operativi successivi a Windows Server 2003

Note :

- La release dei moduli Acucobol 8.1.2, a partire dalla versione 8.1.2-20130300:
 - introduce il supporto ufficiale a Windows 8 Pro e Windows Server 2012
 - include il servizio AcuXDBC in ambiente TeamPortal
N.B.: Il modulo client AcuXDBC è 32bit. Si ricorda che alcune applicazioni 64bit potrebbero non riuscire ad accedere al DSN driver 32bit (es.: Office 2010 64bit)
 - non supporta l'ambiente AcuServer
(come da Circolare 2010.02.32 Software Partner TeamSystem Pesaro, 15 Novembre 2010)
 - non supporta l'ambiente a carattere
- La release dei moduli Acucobol 8.1.2LF, a partire dalla versione 8.1.2-20140100:
 - introduce il supporto ufficiale al nuovo Look & Feel prodotti linea Lynfa
 - supporta il servizio TS_Sql (basato su tecnologia C-tree ACE by Faircom) comprensivo di client odbc 32/64bit.
Richiede specifica licenza