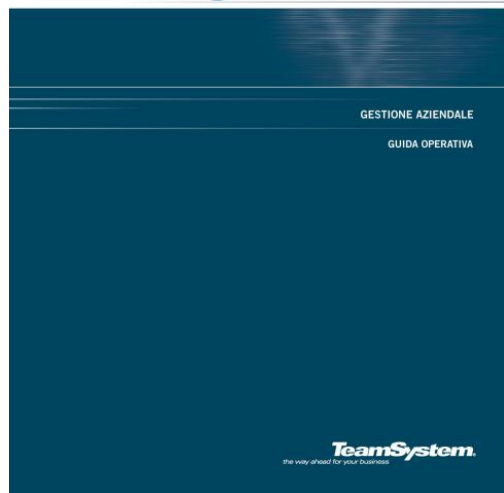


Il presente documento costituisce un'integrazione al manuale utente del prodotto ed evidenzia le variazioni apportate con la release.

RELEASE Versione 2019.02.04

Gamma Evolution  area vendite/acquista/magazzino



Applicativo:	TeamSystem Studio Service
Oggetto:	Aggiornamento procedura
Versione:	2019.02.04 (Versione update)
Data di rilascio:	05/11/2019
Riferimento:	Contenuto del Rilascio
Classificazione:	Guida utente

COMPATIBILITA'

MULTI	Versione 2019.01.06
F24	Versione 2019.00.04
CON.TE	Versione 2019.01.03
GAMMA	Versione 2019.02.03
LICENZE	2019

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. Esplosione kit in base all'ordine di movimentazione dei componenti con quantità non valorizzate nel kit

La funzione di esplosione manuale dei componenti kit nei documenti è stata interessata da alcuni interventi, in particolare, al fine di consentire all'utente di decidere l'ordine con cui i componenti accettati devono essere trasferiti nel corpo del documento che si sta emettendo.

In primo luogo, per i kit che hanno la quantità dei componenti da valorizzare in esplosione, il trasferimento dei componenti nel corpo documento terrà conto dell'ordine di accettazione.

Inoltre, per consentire all'operatore di modificare l'ordine con cui i componenti devono essere riportati sul documento, sono stati previsti nuovi bottoni nella griglia di esplosione dei componenti.

2. Altre implementazioni

Per dettagli consultare il fascicolo *"Implementazioni"*.

3. Anomalie risolte

- **COMANDI VARI.** Dalla versione 2019.03.00 di Polyedro, veniva segnalato un errore in esportazione delle griglie su Excel.
- **ECONS – Contabilizzazione fatture**
 - Registrando una fattura di acquisto con split payment la procedura non riportava l'esigibilità Iva con codice 4, ma conservava il codice 0 (esigibilità immediata) e non generava l'autofattura per lo storno dell'Iva.
 - In alcune condizioni, con la contabilizzazione automatica, la procedura poteva registrare anche le fatture attive scartate.
 - Nel caso di ditta con gestione del pro-rata al 100% e fattura di acquisto con Iva parzialmente detraibile, la contabilizzazione automatica generava delle registrazioni con squadratura per la parte di Iva indetraibile.
 - Nella stampa delle registrazioni contabili non veniva sottratto l'importo delle note credito fornitori dai totali Iva.

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

- Nella registrazione guidata di una fattura con indetraibilità, in presenza di unità produttive, la procedura assegnava a queste ultime solo il costo e non la quota parte dell'Iva indetraibile.
- **ECONS – Generazione e invio file xml**
 - Per le autofatture, il programma non utilizzava il codice SDI specificato in **PERSFEL – Scheda “Configurazione ditta”**, ma inseriva sempre 0000000.
 - Se nella codifica dei contratti i tag non erano ordinati in base allo schema dell'Agenzia delle Entrate, le fatture del cliente venivano scartate.
Ora, in fase di invio, i tag del contratto vengono riordinati, qualora inseriti in modalità non appropriata.
- **ECONS – Correzioni varie**
 - Nel caso di gestione delle ACLA e in seguito a particolari sequenze di operazioni o all'utilizzo di alcune funzioni, la procedura poteva mostrare anche ditte non abilitate all'utente.
 - Nel dettaglio fatture la procedura consentiva di indicare delle date di registrazione non congrue (ad es. 31/09/2019).
 - Emettendo due fatture da Gamma a due clienti aventi gli stessi dati anagrafici (ma codici anagrafici differenti), in ECONS, in fase di mappatura, la ricerca (per Partita Iva) si fermava al primo cliente trovato, che veniva associato, di conseguenza, a tutte le fatture.
 - Eseguendo una mappatura su una riga esente, a parità di aliquota la procedura replicava la mappatura anche su righe con natura Iva differente.
- **GEORDC.** Il programma non stampava sugli ordini il riferimento della lettera d'intento associata nei dati aggiuntivi di testata, ma quello di una lettera d'intento inserita precedentemente per lo stesso cliente.
- **Altre anomalie presenti nella precedente versione.**
Per dettagli consultare il fascicolo *“Anomalie corrette”*

Avvertenze / Operazioni manuali

Note di installazione

Ambiente WINDOWS	Ambiente LINUX
<p>L'applicativo potrà essere installato a seconda della modalità di distribuzione.</p> <ol style="list-style-type: none"> Modulo autoscompattante “autoinst”: <ul style="list-style-type: none"> Selezionare il bottone “installa” CDROM applicativi TeamCD: <ul style="list-style-type: none"> Inserire il CD-ROM nel drive del server e confermare l'avvio dell'installazione 	<p>Dalla console, come super-utente (root), digitare il comando AGGTAR. Le modalità di installazione rese disponibili da questo comando saranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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

Tabella riepilogativa Sistemi Operativi supportati

Sistema Operativo	Versione
-------------------	----------

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

Windows (1)	2008 Server SP2 (2) 2008 R2 SP1 (2) SBS 2008 Server SP2 (2) 7 Professional SBS 2011 Server (2) Server 2012, 2012 R2 8.1 Pro 10 Pro 30 Server 2016
Linux	SLES 11-SP3, 11-SP4 Ubuntu 14.04 LTS, 16.04 LTS, 17.04 Fedora 22, 25 CentOS 6.4, 6.5, 6.6, 7.3 PowerPC - OpenSuse 10.3 PowerPC - SLES 11-SP3, 11-SP4

- (1) Sono escluse tutte le versioni dei sistemi operativi destinate ad un'utenza 'Home'.
(2) ATTENZIONE: si consiglia l'utilizzo della versione Windows Server 2012 e successive

Tabella riepilogativa Sistemi Operativi in dismissione

Sistema Operativo	Versione
Linux	TeamLinux 3.2: verrà dismesso il supporto il 31 luglio 2018 TeamLinux 4.2: verrà dismesso il supporto il 31 dicembre 2018 TeamLinux 4.4: verrà dismesso il supporto il 31 dicembre 2018 SLES 11-SP1: verrà dismesso il supporto il 31 luglio 2018 Ubuntu 14.10 e 15.04: verrà dismesso il supporto il 31 luglio 2018 Fedora 20: verrà dismesso il supporto il 31 luglio 2018

In alternativa a TeamLinux si suggerisce l'utilizzo dei seguenti sistemi operativi:

- Ubuntu 16.04 LTS 64 bit
- CentOS 7.3 64 bit

Release Software di base richieste dalla linea LYNFA

- POLYEDRO ultima versione rilasciata

Release Software di base richieste da linea Gecom e Gamma Evolution

- TeamPortal ultima versione rilasciata
- Moduli software di base per Ambienti Integrazione:
 - Sysint/W 20140100
 - SysIntGateway ultima versione rilasciata
 - Runtime Cobol812-20160100

Dismissione modulo AcuXDBC

Il modulo in oggetto non sarà più supportato a partire da dicembre 2018. Le stesse funzionalità sono fornite dal C-treeRTG.