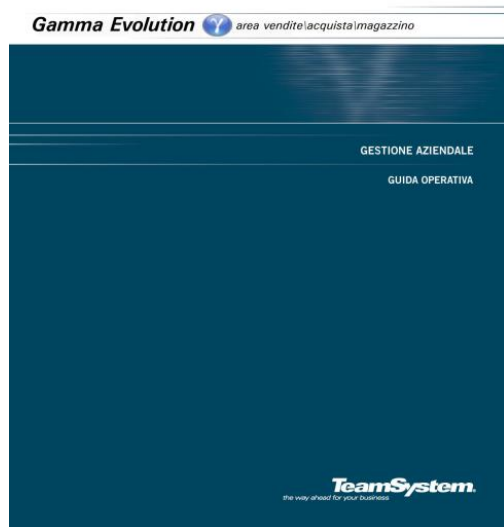


Il presente documento costituisce un'integrazione al manuale utente del prodotto ed evidenzia le variazioni apportate con la release.

**RELEASE Versione 2022.00.00**


Applicativo:	<b>Fatturazione elettronica Teamsystem Azienda/Gamma Evolution/Teamsystem Studio Service</b>
Oggetto:	Aggiornamento procedura
Versione:	<b>2022.00.00 (Versione completa)</b>
Data di rilascio:	<b>28/03/2022</b>
Riferimento:	<b>Contenuto del Rilascio</b>
Classificazione:	<b>Guida utente</b>
<b>COMPATIBILITA'</b>	
<b>MULTI</b>	<b>Versione 2022.00.04</b>
<b>F24</b>	<b>Versione 2022.00.01</b>
<b>CON.TE</b>	<b>Versione 2022.00.02</b>
<b>LICENZE</b>	<b>2022</b>
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. Contabilizzazione fatture integrative separata rispetto a quella delle fatture di acquisto**

Con il presente rilascio, viene prevista una ulteriore possibilità di contabilizzazione delle autofatture, separata rispetto a quella della fattura di acquisto originaria.

Questa modalità, attiva al momento solo per le autofatture emesse a fronte delle fatture di acquisto da reverse charge interno (TD16), è stata pensata per avere una maggiore attinenza con i registri Iva precompilati, considerato che è plausibile ipotizzare che nella fattispecie, risulteranno annotati separatamente la fattura di acquisto (TD01) nel registro Iva acquisti e l'autofattura (TD16), sia nel registro Iva acquisti che in quello delle vendite, per la parte del reverse charge.

Nulla cambia relativamente all'emissione e invio delle autofatture, che rispecchia esattamente le stesse modalità previste in caso di contabilizzazione contestuale delle fatture e autofatture.

Altresì, non vi sono variazioni, al momento, per quanto concerne le autofatture estere, la cui unica modalità di contabilizzazione rimane quella contestuale, e che sarà oggetto di future implementazioni.

**2. Funzione di generazione e invio contestuale TD16**

Nella console "Invio fatture – Integrazione TD16" è stata resa disponibile una nuova funzione che consente la generazione e l'invio contestuale delle fatture integrative TD16, senza necessità di dover procedere successivamente dalla scelta specifica "Invio fatture integrative".

**3. Informazioni su corrispettivi nella console delle ditte**

Nella console delle ditte sono state aggiunte le informazioni relative alla gestione corrispettivi (presenza di corrispettivi, corrispettivi da contabilizzare, dati dell'ultimo prelievo e dell'ultima contabilizzazione, ecc.). È stata implementata, inoltre la funzione di aggiornamento stato in modo da comprendere anche l'aggiornamento delle informazioni dei corrispettivi.

**4. Valorizzazione movimenti di magazzino dalla fatturazione elettronica**

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

Nel gestionale Ts Azienda è stata implementata la valorizzazione dei movimenti di magazzino da **ECONS**, che viene eseguita in automatico, se prevista sul fornitore, dopo la registrazione contabile. Viene eseguito il confronto tra gli articoli presenti nell'xml e gli articoli presenti nei movimenti di magazzino che la procedura ha individuato in automatico tramite il codice del fornitore, data, numero e sezionale dei documenti di trasporto.

Nella gestione di **ECONS**, sempre da Ts Azienda, è stata introdotta, inoltre, la possibilità di distinguere gli utenti che eseguono solo i carichi di magazzino dagli utenti che possono solo contabilizzare.

## 5. Importazione dati di fatturazione elettronica in fase di evasione ordini o di prelievo documenti

Da questa versione i dati aggiuntivi della fattura elettronica possono essere importati in un documento in fase di evasione ordini o durante il prelievo di un documento in Ts Azienda.

## 6. Altre implementazioni

Per dettagli consultare il fascicolo *"Implementazioni"*.

## 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

### Tabella riepilogativa Sistemi Operativi supportati

Sistema Operativo	Versione	
Windows <sup>(1)</sup>	2008 Server SP2 <sup>(2)</sup> 2008 R2 SP1 <sup>(2)</sup> SBS 2008 Server SP2 <sup>(2)</sup> 7 Professional <sup>(2)</sup> SBS 2011 Server <sup>(2)</sup> Server 2012, 2012 R2 8.1 Pro 10 Pro (1809 o successive) Server 2016 Server 2019	
	x86	SLES 12 SP4 Ubuntu 14.04 LTS <sup>(3)</sup> , 16.04 LTS CentOS 6, 7 Fedora 22, 25
Linux	PPC	Power 6, Power 7 SLES 11 SP4 OpenSUSE 10.3 <sup>(4)</sup>

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

	Power 8, Power 9	OpenSUSE Leap 15 SLES 15
Mac (client)	OS X 10.11 El Capitan, macOS 10.12 Sierra	

- (1) Sono escluse tutte le versioni dei sistemi operativi destinate ad un'utenza 'Home'.
- (2) **ATTENZIONE:** questo sistema operativo è in dismissione (consultare la "Tabella riepilogativa Sistemi operativi in dismissione") pertanto **si consiglia l'utilizzo della versione Windows Server 2016 o successive.**
- (3) **ATTENZIONE:** questo sistema operativo è in dismissione (consultare la "Tabella riepilogativa Sistemi operativi in dismissione") pertanto **si consiglia l'utilizzo di versioni Ubuntu 16.04 LTS.**
- (4) **ATTENZIONE:** questo sistema operativo è in dismissione (consultare la "Tabella riepilogativa Sistemi operativi in dismissione") pertanto **si consiglia l'utilizzo della versione SLES 11 SP4 (in caso di architettura Power 6 o 7) o SLES 15/OpenSUSE Leap 15 (in caso di architettura Power 8 o 9).**

Tabella riepilogativa Sistemi Operativi in dismissione	
Sistema Operativo	Versione
Windows	<b>SBS 2011 Server</b> il supporto terminerà a gennaio 2020 <b>2008 Server SP2</b> il supporto terminerà a ottobre 2020 <b>2008 R2 SP1</b> il supporto terminerà a ottobre 2020 <b>SBS 2008 Server SP2</b> il supporto terminerà a ottobre 2020 <b>7 Professional</b> il supporto terminerà a ottobre 2020
Linux	<b>OpenSUSE 10.3</b> il supporto terminerà a dicembre 2019 <b>Fedora 22, 25:</b> il supporto terminerà a dicembre 2019 <b>Ubuntu 14.04 LTS</b> il supporto terminerà a gennaio 2020

Tabella riepilogativa Browser supportati	
Browser	Versione
Edge	<b>44</b> o successive
Internet Explorer	<b>11</b>
Firefox	<b>68</b> o successive
Chrome	<b>75</b> o successive
Safari	<b>12</b> o successive