

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

**RELEASE Versione 20160600 UPDATE**


<b>Applicativo:</b>	<b>STSCALC16</b>
<b>Oggetto:</b>	<b>Rilascio versione UPDATE</b>
<b>Versione:</b>	<b>20160600 (Versione UPDATE)</b>
<b>Data di rilascio:</b>	<b>14.07.2016</b>
<b>Riferimento:</b>	<b>Contenuto del rilascio</b>
<b>Classificazione:</b>	<b>Guida utente</b>

**Requisiti ambientali**

Windows™	Fare riferimento alla Tabella riepilogativa Sistemi Operativi supportati
Linux	

NOTA: Su piattaforme Linux PPC, la funzione di calcolo sul server non è disponibile.

**Contenuto del rilascio**

Il prodotto software STSCALC16 versione 20160600 UPDATE comprende:

- motore di calcolo GERICO 2016 versione 1.0.5 del 12/07/2016 utilizzato per il calcolo della congruità per i 204 Studi di Settore in vigore per il periodo d'imposta 2015.

Il software è aggiornato con i correttivi crisi analizzati dalla Commissione degli Esperti per gli studi di settore nelle riunioni del 2 dicembre 2015 e del 31 marzo 2016.

Il modulo viene fornito come installatore unico e supporta sia le modalità di installazione classiche da SysInt (riportate nella tabella sottostante) che le diverse tipologie di installazione in modalità nativa POLYEDRO/Teamportal Procedure Gestionali (fare riferimento alla documentazione specifica).

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

## Note di installazione

Ambiente WINDOWS	Ambiente LINUX
<p>Le modalità di installazione disponibili sono :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CDROM (TEAMCD)</li> <li>• EXE</li> </ul> <p><b>CDROM (TEAMCD):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inserire il CD-ROM installatore di STSCALC16 sul server</li> <li>▪ Selezionare il modulo STSCALC16 relativo alla presente release e premere Installa</li> <li>▪ In alternativa selezionare la voce "INSTALLA" del menu Sysint/W <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Selezionare il file &lt;CDROM&gt;:\install.sss</li> <li>○ L'installazione chiede conferma e procede sino al termine in maniera automatica.</li> </ul> </li> </ul> <p>Se si hanno più configurazioni di Sysint/W , ripetere l'installazione per ogni configurazione.</p> <p>Tale procedura può essere eseguita sia su pc Windows monoutenza, sia su server di rete o Terminal Server, secondo le modalità operative standard degli applicativi GECOM.</p> <p><b>EXE :</b></p> <p>Questa release di STSCALC16 può essere installata utilizzando il file autoesplodente presente nella directory UTY del CD-ROM con le stesse modalità degli applicativi GECOM.</p>	<p>Le modalità di installazione disponibili sono :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CDROM (TEAMCD)</li> <li>• EXE</li> <li>• IMG</li> </ul> <p>Dalla console, come utente root, digitare AGGTAR.</p> <p><b>CDROM (TEAMCD):</b></p> <p>Tramite AGGTAR eseguito da utente root, selezionare la voce CDROM, quindi selezionare il modulo STSCALC16 relativo alla presente release.</p> <p><b>EXE:</b></p> <p>Questa release di STSCALC16 può essere installata utilizzando il file autoesplodente presente nella directory UTY del CD-ROM con le stesse modalità degli applicativi GECOM.</p> <p>Quindi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasferire via ftp il file autoesplodente nella directory usata per le installazione da file EXE TeamCast (precedentemente impostato tramite il comando CONF_SYS di SysInt)</li> <li>• Tramite AGGTAR eseguito da utente root, selezionare la voce EXE</li> </ul> <p><b>IMG:</b></p> <p>Questa release di STSCALC16 può essere installata anche utilizzando il file immagine denominato floppy1.img generato con la funzione "Salva in" del modulo autoesplodente.</p> <p>Quindi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trasferire via ftp il file floppy1.img nella directory usata per le installazione da file IMG TeamCast (precedentemente impostato tramite il comando CONF_SYS di SysInt)</li> <li>• Tramite AGGTAR eseguito da utente root, selezionare la voce IMG</li> </ul>

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

<b>Tabella riepilogativa Sistemi Operativi supportati al 29/02/2016</b>	
<b>Sistema Operativo</b>	<b>Versione</b>
<b>Windows (1)</b>	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
<b>TeamLinux</b>	2.10 (5), 3.2, 4.2
<b>Suse Linux Enterprise Server</b>	11-SP1, 11-SP3
<b>Ubuntu</b>	12.4 LTS (6), 14.4 64bit LTS, 14.10 64bit, 15.04 64bit
<b>Fedora</b>	20 64bit, 22 64bit
<b>CentOS</b>	6.2(5), 6.4, 6.5, 6.6 64bit, 7 64bit
<b>Linux PowerPC</b>	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