

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

RELEASE Versione 20160400


Applicativo:	STSCALC16
Oggetto:	Rilascio versione UPDATE
Versione:	20160400 (Versione UPDATE)
Data di rilascio:	01.07.2016
Riferimento:	Contenuto del rilascio
Classificazione:	Guida utente

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 20160400 UPDATE comprende:

- motore di calcolo GERICO 2016 versione 1.0.3 del 27/06/2016 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"> • CDROM (TEAMCD) • EXE <p>CDROM (TEAMCD):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inserire il CD-ROM installatore di STSCALC16 sul server ▪ Selezionare il modulo STSCALC16 relativo alla presente release e premere Installa ▪ In alternativa selezionare la voce "INSTALLA" del menu Sysint/W <ul style="list-style-type: none"> ○ Selezionare il file <CDROM>\install.sss ○ L'installazione chiede conferma e procede sino al termine in maniera automatica. <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>EXE :</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"> • CDROM (TEAMCD) • EXE • IMG <p>Dalla console, come utente root, digitare AGGTAR.</p> <p>CDROM (TEAMCD):</p> <p>Tramite AGGTAR eseguito da utente root, selezionare la voce CDROM, quindi selezionare il modulo STSCALC16 relativo alla presente release.</p> <p>EXE:</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"> • 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) • Tramite AGGTAR eseguito da utente root, selezionare la voce EXE <p>IMG:</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"> • 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) • Tramite AGGTAR eseguito da utente root, selezionare la voce IMG

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