



RELEASE Versione 20120700		
Applicativo:	STSCALC12	
Oggetto:	Rilascio versione completa	
Versione:	20120700 (Versione completa)	
Data di rilascio:	22.02.2013	
Requisiti ambiente Windows™		
Windows	Versione	XP Professional SP3
Windows	Versione	Vista Business (2)
Windows	Versione	7 Professional
Windows	Versione	2003 Server SP2
Windows	Versione	SBS 2003 Server SP2
Windows	Versione	2008 Server SP2
Windows	Versione	2008 R2 SP1
Windows	Versione	SBS 2008 Server SP2
Windows	Versione	SBS 2011 Server
Requisiti ambiente Linux / Unix		
TeamLinux	Versione	1.8 (1) o superiore
SunOS sparc	Versione	5.9

PER I DETTAGLI DEI REQUISITI E DELLE VERSIONI MINIME INERENTI IL SOFTWARE DI BASE E SISTEMI OPERATIVI CONSULTARE LA TABELLA A TERGO DEL DOCUMENTO

NOTA: Su piattaforma Linux PPC funzione di calcolo sul server non disponibile.

Il modulo viene fornito come installatore unico e supporta sia le modalità di installazione classiche da SysInt che le diverse tipologie di installazione in modalità nativa Teamportal/Procedure Gestionali.

INSTALLAZIONE AMBIENTE WINDOWS	INSTALLAZIONE AMBIENTE LINUX/UNIX
<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 STSCALC12 sul server ▪ Selezionare il modulo STSCALC12 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. 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 : Questa release di STSCALC12 può essere installata utilizzando il file autoesplosivo presente nel direttorio 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): Tramite AGGTAR eseguito da utente root, selezionare la voce CDROM, quindi selezionare il modulo STSCALC12 relativo alla presente release.</p> <p>EXE: Questa release di STSCALC12 può essere installata utilizzando il file autoesplosivo presente nel direttorio UTY del CD-ROM con le stesse modalità degli applicativi GECOM. Quindi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trasferire via ftp il file autoesplosivo nel direttorio usato per le installazioni da file EXE TeamCast (precedentemente impostato tramite il comando CONF_SYS di SysInt) <p>Tramite AGGTAR eseguito da utente root, selezionare la voce EXE</p> <p>IMG: Questa release di STSCALC12 può essere installata anche utilizzando il file immagine denominato floppy1.img generato con la funzione "Salva in" del modulo autoesplosivo. Quindi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trasferire via ftp il file floppy1.img nel direttorio usato per le installazioni da file IMG TeamCast (precedentemente impostato tramite il comando CONF_SYS di SysInt) • Tramite AGGTAR eseguito da utente root, selezionare la voce IMG

STSCALC12 – IMPLEMENTAZIONI

Il prodotto software STSCALC12 versione 20120700 comprende:

- motore di calcolo GERICO 2012 versione 1.0.4 del 05/09/2012 utilizzato per il calcolo della Congruità per i 206 Studi di Settore in vigore per il periodo d'imposta 2011.
- motore di calcolo ReddiTest versione 1.0.0 del 20/11/2012 utilizzato dalla procedura Gecom Redditi "RedTest" per il calcolo della coerenza del reddito familiare.

E' inoltre presente una correzione per ambiente nativo procedure gestionali su server Windows.

Tabella riepilogativa Sistemi Operativi supportati al 31/07/2012

Sistema Operativo	Versione	Release minime Software di base richieste da linea Gecom e Gamma Plus	Moduli AcuCobol	
Windows	XP Professional SP3 Vista Business (2) Windows 7 Professional 2003 Server SP2 SBS 2003 Server SP2 2008 Server SP2 2008 R2 SP1 SBS 2008 Server SP2 SBS 2011 Server	Sysint/W 20110200 SysIntGateway 20120300 TeamPortal 20120300	722- 20090100	812- 20110200
TeamLinux	1.8 (1)	Sysint/U 4.4, SysIntGateway 20120300, TeamPortal 20120300	722- 20090100	Non supportata
TeamLinux	2.xx, 3.xx	Sysint/U 4.4, SysIntGateway 20120300, TeamPortal 20120300	722- 20090100	812- 20110300
Suse Linux Enterprise Server	11-SP1	Sysint/U 4.4, SysIntGateway 20120300, TeamPortal 20120300	722- 20090100	812- 20110300
Ubuntu	10.4 (2), 10.10 (2), 11.04, 11.10, 12.4	Sysint/U 4.4, SysIntGateway 20120300, TeamPortal 20120300	722- 20090100	812- 20110300
Fedora	13 (2), 14 (2), 15, 16	Sysint/U 4.4, SysIntGateway 20120300, TeamPortal 20120300	722- 20090100	812- 20110300
CentOS	5.5, 5.7, 6.2	Sysint/U 4.4, SysIntGateway 20120300, TeamPortal 20120300	722- 20090100	812- 20110300
Solaris Sparc	5.9	Sysint/U 4.4, SysIntGateway 20120300, TeamPortal 20120300	722- 20090100	812- 20110300
Linux PowerPC	OpenSuse 10.3	Sysint/U 4.4, SysIntGateway 20120300, TeamPortal 20120300	722- 20090100	812- 20110300

(1) Il supporto al Sistema Operativo terminerà definitivamente a dicembre 2012.

(2) Supporto al Sistema Operativo in fase di dismissione

Note :

- Sono escluse tutte le versioni "Home"
- La release dei moduli MicroFocus Acucobol 8.1.2:
 - o è inclusa a partire da TeamPortal 20110100
 - o introduce il supporto ufficiale a Windows 7, Windows Server 2008
 - o introduce il nuovo 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)
- o non supporta l'ambiente AcuServer (come da Circolare 2010.02.32 Software Partner TeamSystem Pesaro, 15 Novembre 2010)
- o non supporta l'ambiente a carattere
- L'installazione degli applicativi può essere eseguita anche su sistemi e/o versioni diverse da quelle specificate ma in questo caso non viene data nessuna garanzia di funzionamento e relativo supporto.