

Area51 con SmartComm in LAN

Area51 con SmartComm in LAN	1
Computer SERVER	2
1. Installazione e configurazione SmartCommLAN	2
Configurazione Server FTP for SMARTcomm	2
Configurazione SMARTComm – DDT > FTP.....	3
Configurazione SmartComm.....	3
2. Configurazione di Area51	3
Computer CLIENT	3
1. Installazione e configurazione SmartCommLAN	3
2. Configurazione di Area51	4

Versione File	2.0
Data	15 aprile 2010
Autore	Dal Farra A.
Versione Area51	1.23

Con l'utilizzo di SmartComm LAN è possibile collegare il misuratore fiscale (Smart0 – Smart1 – Opportunity) ad un computer e permettere ad altri pc della rete di stampare sul misuratore fiscale anche se non sono direttamente collegati ad esso.

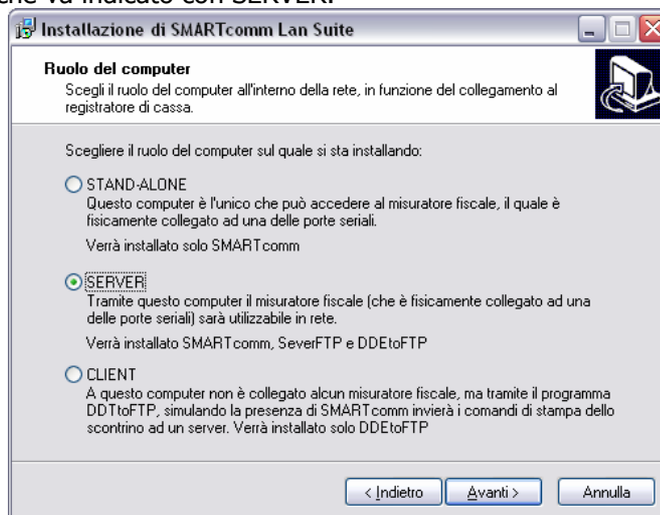
L'installazione e la configurazione si distingue tra SERVER (pc a cui è fisicamente collegato il misuratore fiscale) e CLIENT (computer che comunicano con la cassa tramite la rete).

Computer SERVER

1. Installazione e configurazione SmartCommLAN

Eeguire il file SMARTcomm_135_LAN.exe e procedere all'installazione indicando:

- ↳ il ruolo del computer che va indicato con SERVER.



- ↳ La porta Seriale a cui è collegato il misuratore fiscale
- ↳ Parametri del server FTP: abitualmente si lascia il numero di porta proposto (21). Bisogna fare attenzione alle eventuali protezioni sul pc (es. firewall, zoneAlarm, etc.) che possono interferire con il corretto funzionamento del programma in rete.
- ↳ Cartella d'installazione e cartella nel menù avvio/start: lasciare le cartelle indicate.

Al termine dell'installazione verrà proposto di avviare le tre applicazioni installate (SmartComm, DDE to FTP, Server FTP per SMARTcomm). Lasciare tutte le opzioni spuntate: in questo modo si avviano tutti i programmi necessari.



Configurazione Server FTP for SMARTcomm



Settare il Nome Server DDE indicando SMARTcomm

Chiudere e riaprire il programma per memorizzare le modifiche.

Configurazione SMARTComm – DDT > FTP



Settare il Nome DDE server indicando Sidcomm95

Chiudere e riaprire il programma per memorizzare le modifiche.

Configurazione SmartComm



Settare il Nome servizio DDE indicando SMARTcomm

Controllare lo stato della comunicazione, che deve essere verde. Se dovesse, invece, essere rosso vuol dire che non c'è comunicazione con la cassa, quindi ricontrollare il cavo di collegamento e il numero della porta seriale.

Chiudere e riaprire il programma SMARTcomm.

2. Configurazione di Area51



In Area51 da ARCHIVI → COLLEGAMENTI HARDWARE → CONFIGURAZIONE CASSE configurare i seguenti parametri:

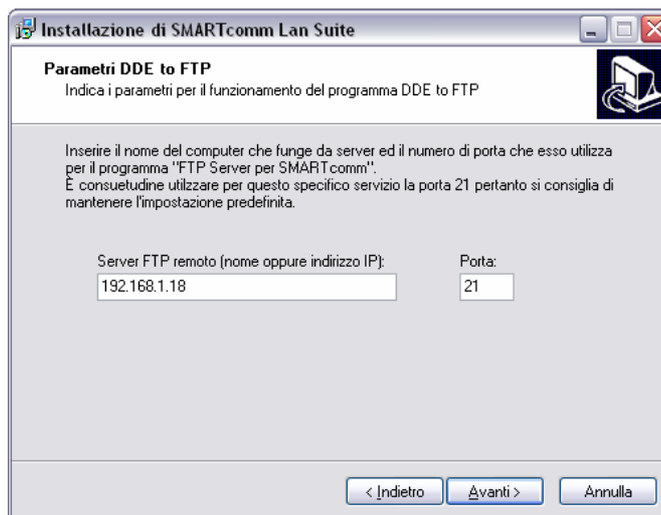
- ↵ Produttore: SID
- ↵ Modello: SMART
- ↵ Protocollo: SMARTCOMM Stamp. Fiscale
- ↵ Collegamento: Casse collegate in locale
- ↵ Lunghezza descrizione articolo: 15 (scontrino stretto)
- ↵ Lunghezza descrizioni di servizio: 20 (scontrino stretto)
- ↵ DDE: SMARTcomm

Computer CLIENT

1. Installazione e configurazione SmartCommLAN

Eseguire il file SMARTcomm_135_LAN.exe e procedere all'installazione indicando:

- ↵ il ruolo del computer che va indicato con CLIENT
- ↵ Nei parametri di comunicazione DDE to FTP indicare l'indirizzo IP del server FTP (indirizzo IP del computer a cui è fisicamente collegato il misuratore fiscale) e la porta (la stessa indicata nella configurazione del server – default 21)



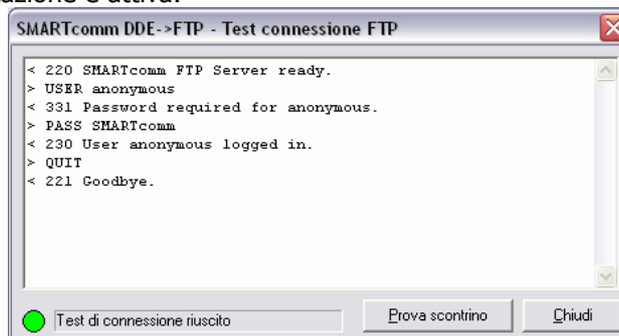
↳ Cartella d'installazione e cartella nel menù avvio/start: lasciare le cartelle indicate.

Al termine dell'installazione il programma si avvierà automaticamente e nella tray bar verrà visualizzata l'icona del programma 



Fare doppio click sopra l'icona dello SMARTcomm DDE > FTP e indicare come Nome DDE server Sidcomm95

E' possibile (e consigliato) fare un Test connessione FTP... per controllare la comunicazione è attiva.



2. Configurazione di Area51



In Area51 da ARCHIVI → COLLEGAMENTI HARDWARE → CONFIGURAZIONE CASSE configurare i seguenti parametri:

- ↳ Produttore: SID
- ↳ Modello: SMART
- ↳ Protocollo: SMARTCOMM Stamp. Fiscale
- ↳ Collegamento: Casse non collegate (in remoto)
- ↳ Lungh. Descrizione articolo: 15 (scontrino stretto)
- ↳ Lungh. Descrizioni di servizio: 20 (scontrino stretto)
- ↳ DDE: Sidcomm95