

MANUALE ADIUTO

AdiSDK



MANUALE ADIUTO

AdiSDK

Febbraio 2018

Ver. 6.5.0



INDICE

1. INTRODUZIONE	2
1.1 PRINCIPALI FUNZIONALITA'	2
2. INSTALLAZIONE DI ADISDK	2
2.1 PREREQUISITI.....	2
2.2 INSTALLAZIONE DEL MODULO ADISDK	3
2.3 CONFIGURAZIONE DEL MODULO ADISDK	6
3. UTILIZZO DI ADISDK	6
3.1 VISUALIZZAZIONE DOCUMENTI (SDK.EXE)	6
3.1.1 Visualizzazione documenti di una famiglia	6
3.1.2 Operatori Utilizzabili nelle chiamate	8
3.1.3 Login utente Adiuto o Utente collegato	9
3.1.4 Download massivo documenti	10
3.1.5 Stampa documenti	11
3.1.6 Ricerca documenti multifamiglia	12
3.2 INSERIMENTO DOCUMENTI E STAMPA BARCODE (SD.EXE).....	13
3.2.1 Inserimento Parametri SD.exe.....	13
3.2.2 Inserimento documenti in Adiuto.....	14
3.2.3 Stampa etichette barcode	16
3.2.4 Stampa etichette barcode progressivo	17

Copyright

La presente documentazione non può essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.





1. INTRODUZIONE

1.1 PRINCIPALI FUNZIONALITA'

AdiSDK è il modulo di ADIUTO che permette la comunicazione diretta tra il documentale ADIUTO e qualsiasi altro software. Il tool infatti permette la visualizzazione e/o l'inserimento di documenti da/nel documentale attraverso le apposite chiamate.

Sono possibili numerosi richiami a Web Services di Adiuto ma non sono affrontati in questo manuale.

In particolare AdiSDK garantisce:

- ▀ **Operatività:** visualizzazione e inserimento di documenti da altri applicativi.
- ▀ **Interoperabilità:** attraverso una semplice sintassi di richiamo, AdiSDK è utilizzabile da software esterni al pacchetto Adiuto.
- ▀ **Gestione della sicurezza:** AdiSDK utilizzando la corretta configurazione degli utenti in Adiuto permette fornisce la possibilità di gestione dei diritti di accesso ai documenti.
- ▀ **Gestione delle categorie dei documenti:** il modulo garantisce pieno supporto alle famiglie documentale configurate, ai documenti collegati e allegati.
- ▀ **Interfaccia utente:** attraverso una semplice e intuitiva interfaccia fornisce all'utente un ottimo strumento di interazione con il documentale da altri applicativi.

2. INSTALLAZIONE DI ADISDK

2.1 PREREQUISITI

Server documenti:

- ▀ Configurazione Web Services di Adiuto: fare riferimento al manuale di Installazione di ADIUTO

Parte PC Client:

- ▀ Installazione modulo AdiSDK
- ▀ SOAP (incluso nel pacchetto di installazione, dalla versione 6.3.0 si installerà automaticamente con il setup dei moduli)

Copyright

La presente documentazione non può essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.





2.2 INSTALLAZIONE DEL MODULO ADISDK

Il modulo **AdiSDK** fa parte della Suite di **ADIUTO**, la sua installazione viene effettuata utilizzando il file eseguibile “**AdiutoV6.5.0_moduli.exe**” contenuto nel CD di installazione nella cartella “**Moduli Aggiuntivi**”.

NOTA: *l'installazione del modulo AdiSDK va effettuata su tutti i pc dai quali sarà necessario l'utilizzo, ma si consiglia fortemente l'installazione e il richiamo di un unico eseguibile condiviso in rete, al fine di garantire semplicità di manutenzione e aggiornamento.*



AdiutoV6.5.0.0_m
oduli.exe

Cliccando sull'icona:

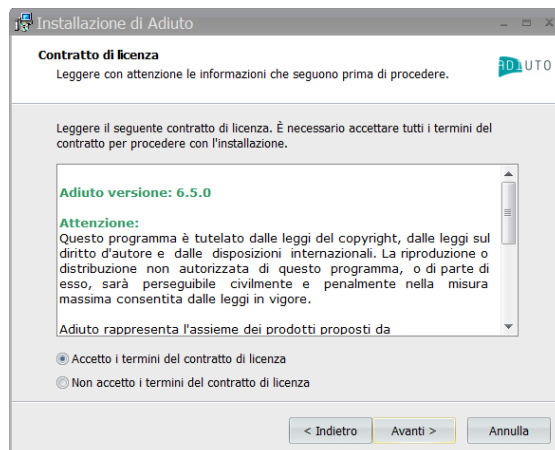
Appare la seguente schermata:



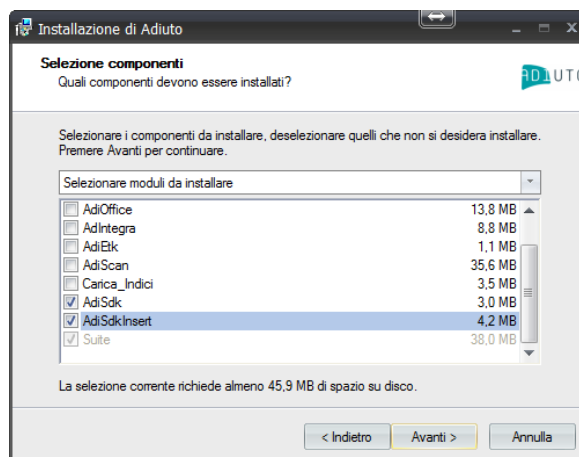
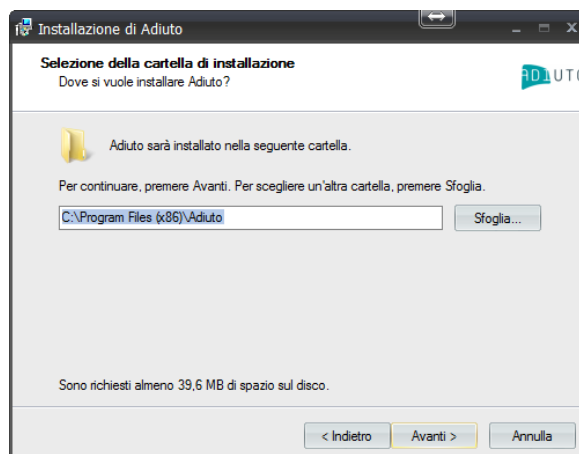
Copyright

La presente documentazione non può essere copiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.



Seguendo le istruzioni del setup, viene proposta la schermata di selezione dei moduli di **ADIUTO** che si vogliono installare.



Copyright

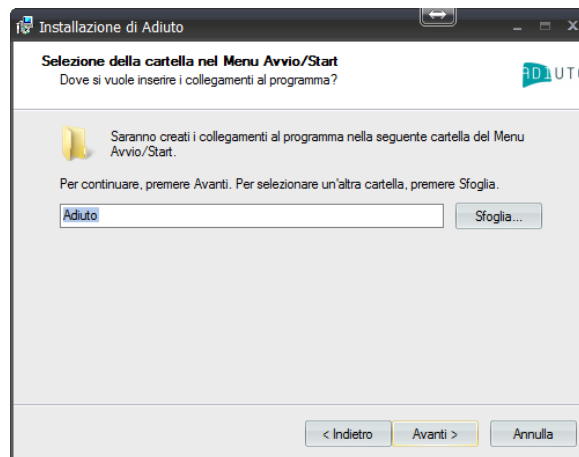
La presente documentazione non può essere copiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.

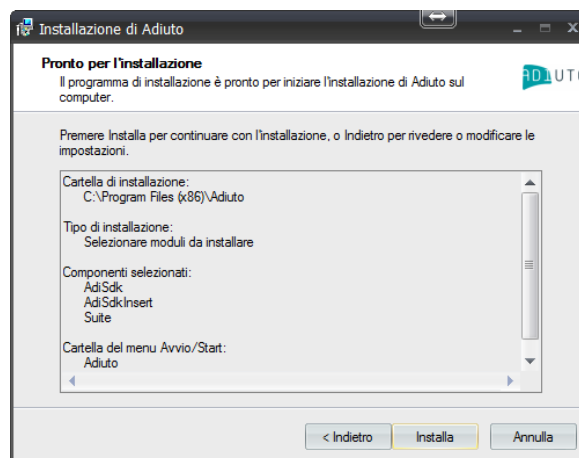




Selezionare **ADISDK**, **ADISDKINSERT** e premere sul bottone “Avanti”, viene richiesta la scelta della cartella dove saranno creati i collegamenti al programma:



A questo punto si può procedere all'effettiva installazione del modulo:



Al termine sarà mostrata la seguente schermata di completamento.



Copyright

La presente documentazione non può essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.

2.3 CONFIGURAZIONE DEL MODULO ADISDK

Al primo utilizzo di AdiSDK, il sistema mostrerà la seguente schermata per configurazione:

Web Service Porta ADIUTO
Root iniziale scarico documenti

In particolare, inserire:

- ▀ **Web Service:** indicare il nome o l'indirizzo IP del server su cui è installato il Adiuto
- ▀ **Porta:** la porta selezionata durante l'installazione del WebServer (Tomcat).
- ▀ **Root iniziale scarico documenti:** indicare la cartella del pc utilizzata come root per il download dei documenti. Gli eventuali download effettuati tramite AdiSDK depositeranno in questa cartella i file. (utilizzato per la chiamate SDK "DW")

Il link dell'interfaccia web in questo caso sarà: <http://192.168.133.85:8080/adiJed>

Terminato l'inserimento dei parametri, fare clic su "Salva" per chiudere la schermata. Per i successivi utilizzi di AdiSDK il software utilizzerà i parametri salvati.

3. UTILIZZO DI ADISDK

3.1 VISUALIZZAZIONE DOCUMENTI (SDK.EXE)

In questa sezione del manuale vedremo come richiamare AdiSDK per visualizzare i documenti presenti in Adiuto.

Per semplicità di configurazione e di manutenzione si consiglia di utilizzare AdiSDK condiviso sul server di Adiuto e far eseguire, dai vari client, il programma condiviso. Su ogni client andrà installato SOAP e configurati i parametri di connessione per AdiSDK.

Questa soluzione ci avvantaggia in caso di aggiornamenti (si aggiorna il server Adiuto e gli altri client lanciano immediatamente il software aggiornato, al contrario è necessario aggiornare ogni client per poter propagare l'aggiornamento).

Su ogni client andrà installato SOAP e configurati i parametri di connessione per AdiSDK.

Gli esempi in questo manuale faranno riferimento ad un'installazione con AdiSDK condiviso in rete.

3.1.1 Visualizzazione documenti di una famiglia

Copyright

La presente documentazione non può essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.



Per richiamare AdiSDK è sufficiente lanciare l'eseguibile SDK.exe aggiungendo una serie di parametri. I parametri saranno i filtri della query che AdiSDK eseguirà sui documenti contenuti in ADIUTO.

La sintassi è la seguente:

```
\\server\Sdk.exe Famiglia Adiuto|CampoQuery1|ValoreCampoQuery1|CampoQuery2|ValoreCampoQuery2
```

Il primo parametro è la famiglia di Adiuto su cui effettuare la ricerca (per query multifamiglia vedi 3.1.6), poi il carattere "|", poi il campo su cui effettuare la ricerca e il valore da ricercare, tutto separato da "|". Ovviamente si possono specificare più campi di ricerca

Esempio Reale:

```
\\adiuto\AdiSdk\Sdk.exe Fatture Passive|Protocollo|2784|anno|2012|Azienda|12
```

È possibile utilizzare gli ID di Campi e Famiglie nelle query per poter cambiare senza problemi il nome della famiglie e/o dei campi in Adiuto Admin.

```
\\adiuto\AdiSdk\Sdk.exe A1007|F1001|2784|F1010|2012|F1057|12
```

Eseguendo questa chiamata compare la seguente finestra:

Famiglia	num doc	data	anno	numero doc	data doc orig	rag soc	codanag	tipo reg iva	reg iva	p.iva	codice
200 Fatture Fornitori	2784	30/04/2012	2012	145	30/04/2012	Adiuto SRL	002410	A	A		01727

Cliccando sulla label della famiglia (nell'esempio "200 Fatture Fornitori") si visualizza il documento. Già da questa schermata notiamo che il documento ha degli allegati () e dei collegati ().

Cliccando sulle rispettive icone si aprirà l'albero dei documenti associati:

Copyright

La presente documentazione non può essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.



The screenshot shows a web application interface for document management. At the top, there is a header with the logo and the text 'GESTIONE ELETTRONICA DOCUMENTALE' and 'ADIUTO powered by JM Consulting'. Below the header is a table with columns: Famiglia, num doc, data, anno, numero doc, data doc orig, rag soc, codanag, tipo reg iva, reg iva, p.iva, and codice. The first row shows '200 Fatture Fornitori' with a value of 2784 and date 30/04/2012. Below this, there is a sub-table for 'Famiglia' with columns: Famiglia, num doc, numero doc, data, codanag, rag soc, divisione, sottotipo, tipo doc, fatturato, and stato wf. This sub-table lists two entries for '201 DDT Fornitori' with document numbers 1115 and 1129. To the left of the sub-table, there is a section for 'Allegati' (Attachments) with a link for 'foto materiale'.

Cliccando sui rispettivi link si aprirà il documento desiderato.

3.1.2 Operatori Utilizzabili nelle chiamate

Gli operatori utilizzabili nelle chiamate di AdiSDK sono:

<
>
=
<>
<=
>=
LIKE
BETWEEN
IN
NULL

L'operatore = può essere sottinteso come negli esempi prima mostrati.

Per specificare l'operatore è necessario inserire nella chiamata il tag |O:operatore| tra il campo e il valore di ricerca.

Andrà sostituito a *operatore* la funzione desiderata dell'elenco sopra.

Esempio

```
\\adiuto\AdiSdk\Sdk.exe A1007|F1002|O:>|20120429
```

```
\\adiuto\AdiSdk\Sdk.exe A1007|F1002|O:BETWEEN|20120301|20120430
```

Copyright

La presente documentazione non può essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.



Famiglia		num doc	data	anno	numero doc	data doc orig	rag soc	codanag	tipo req iva	req iva	p.iva
200	Fatture Fornitori	29	31/03/2012	2012	PT/4367	07/03/2012					
200	Fatture Fornitori	1868	31/03/2012	2012	123	08/03/2012		004830	A	A	
200	Fatture Fornitori	1815	31/03/2012	2012	232	08/03/2012		000304	A	A	
200	Fatture Fornitori	1851	31/03/2012	2012	12001178	09/03/2012		002811	A	A	
200	Fatture Fornitori	1844	31/03/2012	2012	135	10/03/2012		002965	A	A	
200	Fatture Fornitori	1863	31/03/2012	2012	1200162	07/03/2012		005817	A	A	
200	Fatture Fornitori	1814	31/03/2012	2012	840	09/03/2012		000160	A	A	
200	Fatture Fornitori	1861	31/03/2012	2012	381	07/03/2012		004064	A	A	
200	Fatture Fornitori	1850	31/03/2012	2012	2589	09/03/2012		004200	A	A	
200	Fatture Fornitori	1786	31/03/2012	2012	3443	09/03/2012		004378	A	A	
200	Fatture Fornitori	1811	31/03/2012	2012	311	09/03/2012		004234	A	A	
200	Fatture Fornitori	75	31/03/2012	2012	000864	08/03/2012		ES0022	A	C	
200	Fatture Fornitori	74	31/03/2012	2012	360	07/03/2012		FR0083	A	C	
200	Fatture Fornitori	89	31/03/2012	2012	120932	07/03/2012		000170	A	C	
200	Fatture Fornitori	90	31/03/2012	2012	120945	08/03/2012		000170	A	C	
200	Fatture Fornitori	84	31/03/2012	2012	111155	08/03/2012		BE0022	A	C	
200	Fatture Fornitori	1967	31/03/2012	2012	102	08/03/2012		002917	A	A	
200	Fatture Fornitori	63	31/03/2012	2012	002377	08/03/2012		003040	A	C	
200	Fatture Fornitori	1982	31/03/2012	2012	140	09/03/2012		003451	A	A	
200	Fatture Fornitori	1987	31/03/2012	2012	415	09/03/2012		002070	A	A	
200	Fatture Fornitori	1981	31/03/2012	2012	3367	08/03/2012		004378	A	A	
200	Fatture Fornitori	2010	31/03/2012	2012	411	08/03/2012		003137	A	A	
200	Fatture Fornitori	2059	31/03/2012	2012	248	07/03/2012		002953	A	A	
200	Fatture Fornitori	1559	31/03/2012	2012	001022	09/03/2012		000517	A	A	
200	Fatture Fornitori	1558	31/03/2012	2012	134	09/03/2012		006576	A	A	
200	Fatture Fornitori	35	31/03/2012	2012	1	09/03/2012		006491	A	Z	
200	Fatture Fornitori	1560	31/03/2012	2012	54	09/03/2012		005446	A	A	

La ricerca darà al massimo 100 risultati.

Se l'ambiente Adiuto è multi aziendale N database per N aziende nella chiamata AdiSDK è necessario specificare l'azienda su cui effettuare la query.

L'operatore va aggiunto come primo parametro con la stringa costante "CO:" e poi l'ID della azienda su cui si vuole effettuare la ricerca.

La chiamata sarà come la seguente:

```
\\adiuto\AdiSdk\Sdk.exe CO:1002|A1007|F1001|2784|F1010|2012
```

AdiSDK effettuerà la ricerca sulla seconda azienda configurata.

3.1.3 Login utente Adiuto o Utente collegato

Normalmente AdiSDK viene eseguito senza dover passare l'utente che esegue la richiesta perché le finestre vengono gestite dal software chiamante. (es: se dal gestionale posso vedere le fatture fornitori allora avrò anche il pulsante per richiamare il documento "Fatture Fornitori")

Se invece è necessario loggarsi con utenti Adiuto per filtrare i documenti visualizzabili è sufficiente specificare nella chiamata "U:utenteAdiuto|P:passwordutenteAdiuto"

```
\\adiuto\AdiSdk\Sdk.exe U:DARIO|P:cecon201305|A1007|F1001|2784|F1010|2012
```

Copyright

La presente documentazione non può essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.



Se al contrario non ci conosce l'utente del documentale ma quello del gestionale è possibile effettuare una chiamata tramite il parametro "UC:UtenteCollegato".

```
\\adiuto\AdiSdk\Sdk.exe UC:ceccon_nav|A1007|F1001|2784|F1010|2012
```

Logicamente gli utenti in Adiuto dovranno avere compilato il rispettivo utente collegato:

Nome utente	DARIO
Password utente	•••••
Email utente	dario.ceccon@jmconsulting.it
Sigla utente	DARIO CECCON
Utente Backup	Cliccare per selezionare
Utente Collegato	ceccon_nav
Lingua utilizzata	Italiano

3.1.4 Download massivo documenti

Con AdiSDK è possibile effettuare un download massivo dei documenti che rispondono alla query lanciata come parametro. Questi documenti verranno creati in una sottocartella (passata come parametro nella query) nella cartella di download specificata nei parametri di connessione.

Web Service	BIG	Porta	8080
Root iniziale scarico documenti	E:\tmp		

La chiamata dovrà così essere effettuata:

```
\\adiuto\AdiSdk\Sdk.exe DW|sottocartella|A1007|F1001|100
```

Durante l'esecuzione della procedura comparirà il seguente messaggio:

Copyright

La presente documentazione non può essere copiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.



Attendere download del documento



Il risultato della chiamata sarà il seguente:

Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione
100-2012-A1.pdf	11/03/2014 11:35	Adobe Acrobat D...	156 KB
100-2012-A2.pdf	11/03/2014 11:35	Adobe Acrobat D...	156 KB
100-2013_A2.pdf	11/03/2014 11:35	Adobe Acrobat D...	156 KB
100-2013-A1.pdf	11/03/2014 11:35	Adobe Acrobat D...	156 KB
100-2014_A2.pdf	11/03/2014 11:35	Adobe Acrobat D...	156 KB
100-2014-A1.pdf	11/03/2014 11:35	Adobe Acrobat D...	156 KB

Il software ha creato una cartella chiamata "sottocartella" come specificato nella chiamata.

3.1.5 Stampa documenti

Con AdiSDK è possibile effettuare una stampa dei documenti che rispondono alla query lanciata come parametro. Questi documenti verranno stampati sulla stampante predefinita.

La chiamata dovrà così essere effettuata:

```
\\adiuto\AdiSdk\Sdk.exe SP|A1007|F1001|100
```

Oppure

```
\\adiuto\AdiSdk\Sdk.exe ST|A1007|F1001|100
```

La prima chiamata stamperà il primo documento risultante dalla query passata come parametro, la seconda chiamata, invece, stamperà TUTTI i documenti che soddisfano i parametri della ricerca.

Copyright

La presente documentazione non può essere copiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.



3.1.6 Ricerca documenti multifamiglia

Questa opzione permette, di eseguire delle query multi famiglia, ovvero su più famiglie documentali e, volendo, anche su tutte. Per poter utilizzare questa funzione è necessario impostare correttamente i “Campi Report Standard” e “Campi Query Standard” dal tool di amministrazione di Adiuto (Adiuto Admin).

Ad esempio, ipotizziamo di avere una configurazione con le seguenti famiglie documentali:

- Fatture Fornitori
- Fatture Clienti
- Ordine

Ognuna delle quali possiede il campo Numero Pratica e che si vogliono visualizzare tutti i documenti riguardanti una pratica. Per utilizzare la ricerca multi famiglia, come introdotto precedentemente, è necessario aggiungere ai campi report/query standard delle famiglie interessate i campi su cui si vuole effettuare la ricerca stessa. Nell’esempio, sarà quindi necessario impostare il campo Numero Pratica come campo report/query standard per le famiglie indicate.

Dopo aver impostato correttamente i campi report/query standard è possibile utilizzare la ricerca multi famiglia attraverso i seguenti comandi:

PercorsoEseguibileSDK|SDK.exe |NomeCampo|[O:operatore] ValoreCampo

Nell’esempio la chiamata sarebbe:

`\\adiuto\AdiSdk\Sdk.exe |Numero Pratica|2014-1`

È importante notare che è obbligatorio il primo “|” dopo l’eseguibile.

Copyright

La presente documentazione non può essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.



3.2 INSERIMENTO DOCUMENTI E STAMPA BARCODE (SD.EXE)

In questa sezione del manuale vedremo come richiamare AdiSDK per inserire documenti in Adiuto e stampare barcode da applicare ai documenti cartacei.

Per semplicità di configurazione e di manutenzione si consiglia di utilizzare AdiSDK condiviso sul server di Adiuto e far eseguire, dai vari client, il programma condiviso. Su ogni client andrà installato SOAP e configurati i parametri di connessione per AdiSDK.

Questa soluzione ci avvantaggia in caso di aggiornamenti (si aggiorna il server Adiuto e gli altri client lanciano immediatamente il software aggiornato, al contrario è necessario aggiornare ogni client per poter propagare l'aggiornamento).

Su ogni client andrà installato SOAP e configurati i parametri di connessione per AdiSDK.

Gli esempi in questo manuale faranno riferimento ad un'installazione con AdiSDK condiviso in rete.

3.2.1 Inserimento Parametri SD.exe

Cliccando su SD.exe comparirà, la prima volta, la richiesta dei parametri necessari per l'utilizzo del SDK.

Compilare le maschere come nell'esempio

The screenshot shows a dialog box with tabs 'AdiJed', 'Estensioni', and 'Proprietà'. The 'Proprietà' tab is active. It contains a 'Drivers' dropdown menu set to 'Microsoft SQL Server 2000/2005'. Below are two columns of input fields: 'Server AdiJed' (BIG), 'Meta DataBase AdiJed' (demo_meta2013), 'Utente Database' (sa), 'Password' (masked with asterisks), 'Utente AdiJed' (immission), and 'Password' (masked with asterisks). A 'Salva e Chiudi' button is at the top right.

Server AdiJed: Server dove è installato il database di Adiuto. Se SQL server è installato con l'istanza andrà specificata

Meta Database AdiJed: Meta database di Adiuto

Utente Database e Password: Utente e password di connessione al database

Utente AdiJed e Password: Utente e password di login su Adiuto

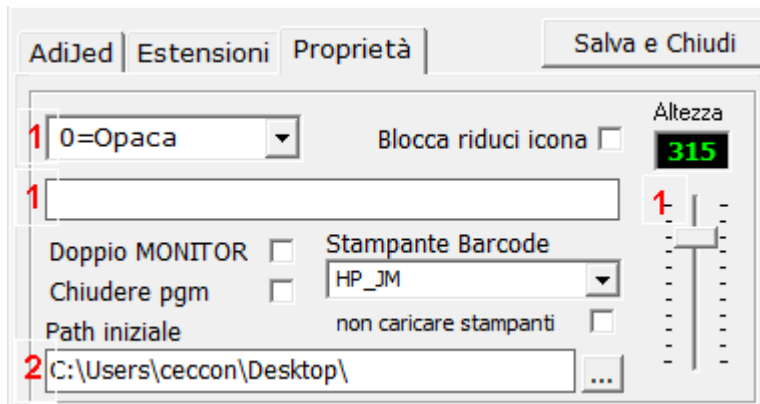
The screenshot shows a dialog box with tabs 'AdiJed', 'Estensioni', and 'Proprietà'. The 'Estensioni' tab is active. It contains a table with two columns: 'Estensione' and 'Parziale intestazione dell'applicazione associata'. The table lists: PDF (Adobe Reader), DWG (Volo View), TIF (Imaging), DOC (Microsoft Word), XLS (Microsoft Excel), and JPG (Visualizzator). Below the table are two empty input fields for 'Estensione' and 'Parziale intestazione dell'applicazione associata'. A 'Salva e Chiudi' button is at the top right.

Estensioni: Per ogni estensione gestita andrà specificato, se diverso dal default, il programma con cui effettuare l'anteprima del documento

Copyright

La presente documentazione non può essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.



1: determinano le caratteristiche della barra di evidenziazione sui file tiff

2: path iniziale di prelevamento documenti

Stampante Barcode: stampante da utilizzare per stampa barcode

Non caricare stampanti: Non verranno caricati le stampanti trovate, il tecnico dovrà scrivere il nome della stampante

Blocca riduci icona: se flaggato il programma non sarà riducibile ad icona

Doppio Monitor: il programma si apre sul monitor di sinistra consentendo di tenere sul monitor di destra il gestionale

Chiudere pgm: Quando inserito il documento il programma si chiude

3.2.2 Inserimento documenti in Adiuto

Attraverso l'utilizzo di AdiSDK è possibile inserire in Adiuto documenti, si pensi, per esempio alle centinaia di fatture dei nostri fornitori che ci vengono inviate via mail. Perché stamparle, applicarci un barcode e poi scansionarle? La soluzione è inserirle il file inviato tramite mail. Applicheremo poi il timbro fiscale con il numero di protocollo a posteriori tramite Timbro contenuto nel modulo AdiFeed.

La chiamata è la seguente:

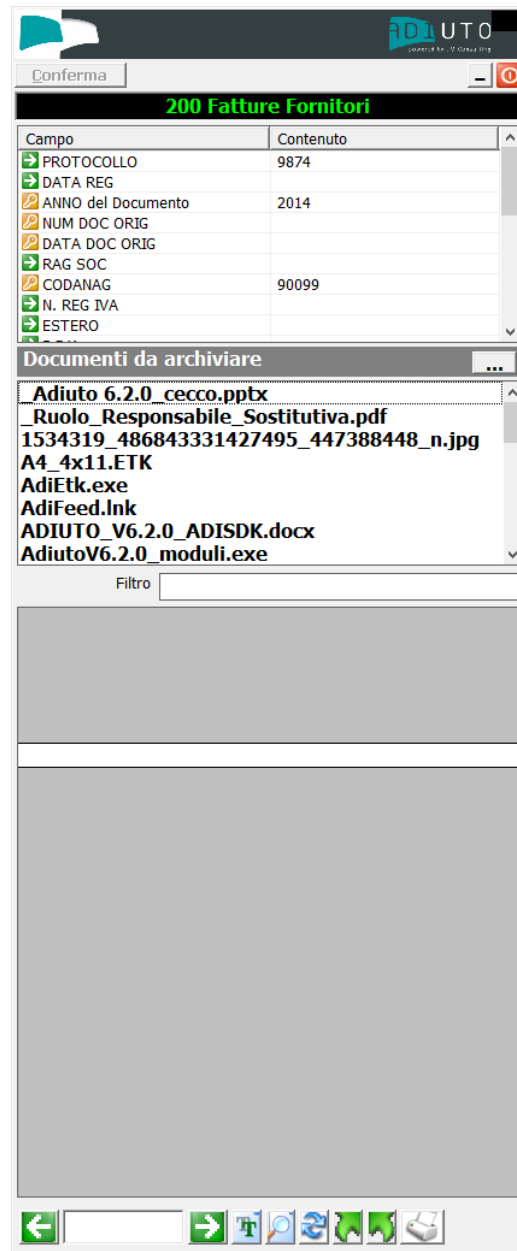
```
\\server\SD.exe Famiglia Adiuto|Campo1|ValoreCampo1|Campo2|ValoreCampo2  
Esempio chiamata:
```

```
\\adiuto\AdiSdk\SD.exe Fatture Passive|F1001|9874|F1010|2014|F1033|90099
```


Copyright


La presente documentazione non può essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.



Come si vede dall'immagine sopra ogni campo nei parametri viene arricchito al documento che si selezionerà.

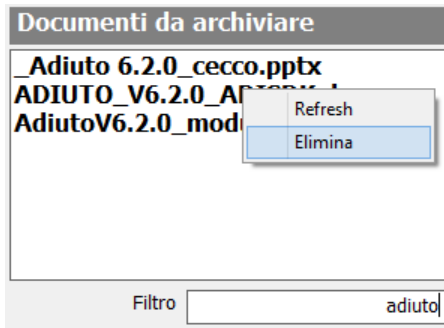
Una volta selezionato il documento si aprirà la preview, con il tasto "Conferma" si inserisce il documento. Il tasto conferma diventa cliccabile solo quando è stato selezionato un documento. Attraverso la casella 

è possibile sfogliare la cartella di ricerca dei documenti. Attraverso  è possibile ricercare tra i vari nomi dei file presenti nella cartella.

Copyright

La presente documentazione non può essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.



Con il tasto destro del mouse è possibile cancellare il file selezionato.

È utile utilizzare AdiSDK su un doppio monitor così da poter visualizzare il documento su un monitor e sull'altro la maschera di registrazione di esso nel gestionale.

3.2.3 Stampa etichette barcode

Con l'utilizzo di AdiSDK è possibile effettuare la stampa delle etichette barcode.

Andranno selezionati i campi di report standard e configurata l'etichetta tramite il modulo Jcoord. Vedere il manuale di AdIntegra per la spiegazione tecnica della configurazione delle etichette.

Anche con AdiSDK è possibile utilizzare le etichette standard, funzionalità inserita a partire dalla versione 6.2.0

Tramite AdiSKD si stamperanno le etichette relative al documento con la chiamata:

```
\\server\SD.exe /B Famiglia Adiuto|Campo1|ValoreCampo1|Campo2|ValoreCampo2
```

Si può notare che differisce dalla chiamata vista al punto precedente per il solo parametro "/B".

Esempio chiamata:

```
\\adiuto\AdiSdk\SD.exe /B Fatture Passive|PROTOCOLLO|100|ANNO|2014|RAG SOC| JM  
CONSULTING|Anno del Documento|2014|NUM DOC ORIG|XPJ918-A
```

Quali campi saranno inseriti nel barcode e quali invece solo in testuale sull'etichetta saranno decisi tramite modulo Jcoord.

Copyright

La presente documentazione non può essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.



Campi Timbro	In Barcode	In Campo
1004-RAG SOC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1010-ANNO del Documento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1001-PROTOCOLLO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1044-ANNO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1024-NUM DOC ORIG	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Usare Stampante Generica

3.2.4 Stampa etichette barcode progressivo

Con l'utilizzo di AdiSDK è possibile effettuare la stampa delle etichette barcode come detto nel punto precedente. Nel barcode è necessario inserire un valore che renda univo un documento.

Spesso, però, la chiave di valori che rende univoco un documento è composta da molti caratteri.

Il nostro consiglio, per ottenere basse percentuali di riconoscimenti errati, è di non superare i 13-15 caratteri massimi.

Per bypassare questa limitazione è stata introdotta la funzionalità del barcode progressivo.

Per utilizzare questo barcode è necessario creare una lista valori avanzata da Adiuto Admin.

La chiamata di AdiSDK è la seguente:

```
\\adiuto\AdiSdk\SD.exe /b lista valori
avanzata|famigliaAdiuto|PrefissoBarcode|Campo1|ValoreCampo1 |Campo2|ValoreCampo2
```

Esempio di chiamata:

```
\\adiuto\AdiSdk\SD.exe /b L1001|A1002|FF-|NUM DOC|3|F1003|9000587|NUM DOC
ORIG|278|DATA DOC ORIG|20130201|ANNO|2013|F1010|QU|F1002|20130227|Azienda|4
```

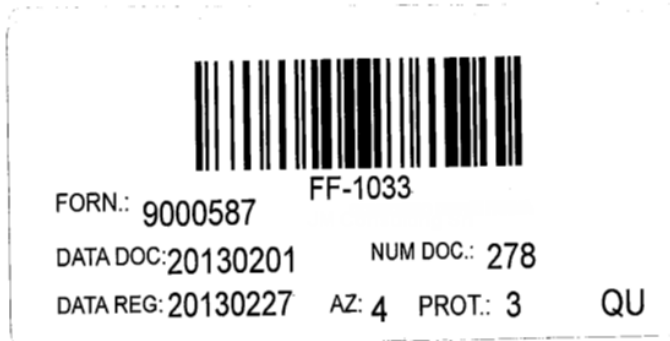
Copyright

La presente documentazione non può essere copiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.



L'etichetta stampata sarà simile alla seguente



Nell'etichetta possono essere riportati in modo testuale tutti i parametri passati nella query (tra cui il protocollo fiscale se presente) mentre il valore del barcode per l'utente non ha alcun significato.

Al contrario per la lista valore avanzata creata (nell'esempio L1001) è il PKREGID del record.

Banalmente sarà possibile inserire il documento con il valore del barcode e poi applicare una fasatura di arricchimento indici tramite AdiFeed(Import).

Copyright

La presente documentazione non può essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta o ridotta né in parte né integralmente, senza la preventiva autorizzazione scritta di Jm Consulting srl.

Copyright 2004 Jm Consulting srl.

