

TEKLYNX®

LABELVIEW™

SETTING THE STANDARD



TUTORIAL



TUTORIAL
LABELVIEW

DOC-OEMLV2012-TU-IT-02/01/13

Le informazioni contenute nel presente documento non hanno natura contrattuale e possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

Il software descritto nel presente manuale viene venduto con un contratto di licenza. Il software può essere utilizzato, copiato o riprodotto in base ai termini e alle condizioni del contratto.

Il presente manuale non può essere copiato, riprodotto o trasmesso, in tutto o in parte, in nessuna forma, su nessun supporto e per nessuno scopo che si discosti dall'utilizzo da parte dell'acquirente, senza autorizzazione scritta di Teklynx Newco SAS.

©2013 Teklynx Newco SAS,

Tutti i diritti riservati.

Indice

Informazioni su questo manuale	vi
Convenzioni tipografiche	vi
Informazioni sul prodotto	vi
Collegamento ai database	1
Qualche richiamo utile	1
Esercitazione 1 - Origine dati ODBC e importazione dei dati	2
Guida introduttiva	4
Aggiunta di un oggetto alla query	4
Modifica delle proprietà di un oggetto	5
Unione di tabelle	6
Organizzazione dei campi output	7
Definizione dei criteri	7
Definizione di una query con parametri	8
La griglia Risultato della query	8
Database Manager	11
L'interfaccia Struttura del database	11
L'interfaccia Modifica database	14
L'interfaccia Query del database	16
L'interfaccia Stampa	18
Formula	21
L'origine dati Formula	21
Le funzioni	21
Gli operatori	21
Le funzioni matematiche	22
Le funzioni logiche	24
Le funzioni sui testi	25
Esercitazione 2: Calcolo del Modulo specifico	30
Installazione di Network and Users Utilities sul server	33
Descrizione funzionale	33
Protezione della licenza	33
Procedura d'installazione	34
Configurazione	35
Avvio di License Service	35
Installazione del software sulle workstation	36

Informazioni su questo manuale

Convenzioni tipografiche

Nel presente manuale vengono utilizzate diverse convenzioni per distinguere vari tipi di informazioni:

- I termini dell'interfaccia, come i comandi, vengono visualizzati in **grassetto**.
- I tasti sono scritti in maiuscolo. Ad esempio: "Premere il tasto MAIUSC".
- Gli elenchi numerati indicano una procedura da seguire.
- Quando accanto a un paragrafo compare la congiunzione -oppure-, significa che è possibile scegliere una procedura alternativa per svolgere un determinato compito.
- Quando un comando di menu include dei sottomenu, il nome del menu seguito dal comando da selezionare compare in grassetto. Quindi, "Scegliere **File** > **Apri**" significa selezionare il menu **File**, quindi il comando **Apri**.

Informazioni sul prodotto

Alcune funzionalità descritte nel manuale potrebbero non essere disponibili per il prodotto.

Fare riferimento alle specifiche tecniche fornite con il prodotto per un elenco completo delle funzionalità specifiche del software.

Collegamento ai database

Qualche richiamo utile

In questo capitolo scoprirete quanto è potente il vostro software. Infatti, metteremo in relazione un'etichetta (il contenitore) con un database (il contenuto). A tal fine, ricorreremo ai collegamenti **ODBC** (Open Data Base Connectivity) e **OLE DB** (Object Linking and Embedding Database).

Database

Il database consente di immagazzinare dei dati. Tutti i dati sono disposti sotto forma di tabelle a due dimensioni, che si chiama relazione. Ogni riga della tabella si chiama record. Un record serve per gestire un oggetto le cui proprietà sono disposte nelle diverse colonne della tabella sotto forma di campi.

Un database può contenere più tabelle. Per mettere in relazione le diverse tabelle di uno stesso database, è possibile ricorrere ai collegamenti. Vedremo più avanti in questo capitolo, tramite un esempio concreto, come creare dei collegamenti.

ODBC

Si tratta di un standard di collegamento che consente l'accesso ai database. Utilizzando ODBC è molto semplice mettere in relazione un'applicazione come il vostro software di etichettatura con un certo numero di database.

Il software fornisce più driver ODBC in modo da accedere ai database più comuni. Alcuni driver sono elencati qui sotto:

- Microsoft Access Driver (*.mdb)
- Microsoft Excel Driver (*.xls)
- Microsoft FoxPro Driver (*.dbf)
- ...

OLE DB

Si tratta di uno standard di connessione che consente di accedere a tutti gli standard di database e ai dati immagazzinati nei sistemi di messaggistica.

Esercitazione 1 - Origine dati ODBC e importazione dei dati

La prima fase, prima di accedere ai dati, consiste nell'installare l'origine dati richiesta.

Installazione dell' origine data ODBC

Questo primo esempio consentirà di installare una origine dati che fa riferimento a un database Access™.

Per installare l'origine dati:

1. Aprite l'etichetta num de haut en bas posta nella cartella InstallDir\Samples\Forms\Tutorial dell'applicazione.

Si tratta di una sovracoperta per CD che dovrà contenere il titolo dell'opera e i brani registrati.

I dati da inserire nell'etichetta si trovano in un database chiamato VOLUMES OF CLASSICAL MUSIC.MDB.

2. Scegliete **Origine dati > Database > Crea/Modifica una query**. Appare la finestra di dialogo Definizione di una query ODBC.
3. Fate clic su alla destra dell'elenco Selezionate una origine dati. La finestra di dialogo Amministratore origine dati ODBC.

L'ODBC è un componente completamente indipendente dal software di etichettatura. Potete anche accedere all'Amministratore origine dati ODBC tramite il pannello di controllo di Windows: scegliete Start Impostazioni Pannello di controllo e fate clic sull'icona ODBC.

4. Dal riquadro DSN utente, fate clic su **Aggiungi...** poi selezionate il driver Microsoft Access Driver (*.mdb) quindi fate clic su **Fine**. Appare la finestra Installazione di ODBC Microsoft Access.
5. Inserite un nome nella zona Nome origine dati, per esempio Classical music source e se necessario date una breve descrizione.

Ora sappiamo che una origine dati è associata a un database. La fase successiva consiste nel selezionare il database utilizzato per il nostro esempio, ossia VOLUMES OF CLASSICAL MUSIC.MDB.

Per creare delle variabili Database:

1. Sempre dalla finestra Installazione di ODBC Microsoft Access, fate clic su Seleziona nella zona Database.
2. Selezionate il database posto nella cartella d'installazione del vostro software di etichettatura InstallDir\Samples\Forms\Tutorial VOLMUSIC.MDB poi fate clic su **OK**.
3. Chiudete poi la finestra Installazione di ODBC Microsoft Access facendo clic su **OK** poi uscite dall'Amministratore origine dati ODBC facendo clic su **OK**.

Importazione dei dati

Una volta installata l'origine dati, possiamo importare i dati immagazzinati nel database per inserirli nell'etichetta.

Per importare i dati:

1. Se la finestra di dialogo **Definizione di una query** non è visualizzata sullo schermo, scegliete **Unione Crea/Modifica una query**.
2. A partire dall'elenco Selezionate una origine dati, scegliete Classical music source quindi, selezionate la tabella volumi.
3. Fate clic su **Seleziona tutto** poi su **OK**.
Questa azione consente di creare automaticamente tutte le variabili **Database** a partire dai campi del database. I ramo **Formula** dalla scheda Origine dati e aggiungete una **Formula**.
4. Salvate il documento.
L'applicazione chiede se desiderate salvare la query.
5. Fate clic su **Sì**, selezionate InstallDir\Samples\FORMS\Tutorial e inserite VOLMUSIC.CSQ come nome di query.

Definizione delle proprietà dell'origine dati Ricerca in tabella


Comando: **Origine dati > Ricerca in tabella > Proprietà...**

1. Selezionare l'origine dati dall'elenco **Seleziona una origine dati**.

Nota: Per creare una nuova origine dati, fare clic sul pulsante **Nuova...** In questo modo sarà possibile utilizzare la procedura guidata oppure scegliere tra una origine dati **ODBC** o **OLEDB**.

2. Come impostazione predefinita, è attivata la modalità di creazione **standard**. Per effettuare una ricerca in tabella, è possibile anche utilizzare la modalità di creazione **Avanzata: SQL**

Modalità di creazione standard

3. Nell'elenco **Seleziona una tabella**, selezionate la tabella in cui effettuare la ricerca.
4. Nell'elenco **Seleziona il campo risultato**, selezionate il campo il cui valore dovrà essere trasferito nella vostra variabile.
5. Fare clic su  per aggiungere una riga.
6. Selezionare il campo nella tabella esterna in cui volete eseguire la ricerca.
7. Selezionare la variabile del documento corrente contenente il valore della ricerca.
8. Fare clic sul pulsante **Prove** per visualizzare il risultato.

Modalità di creazione avanzata SQL

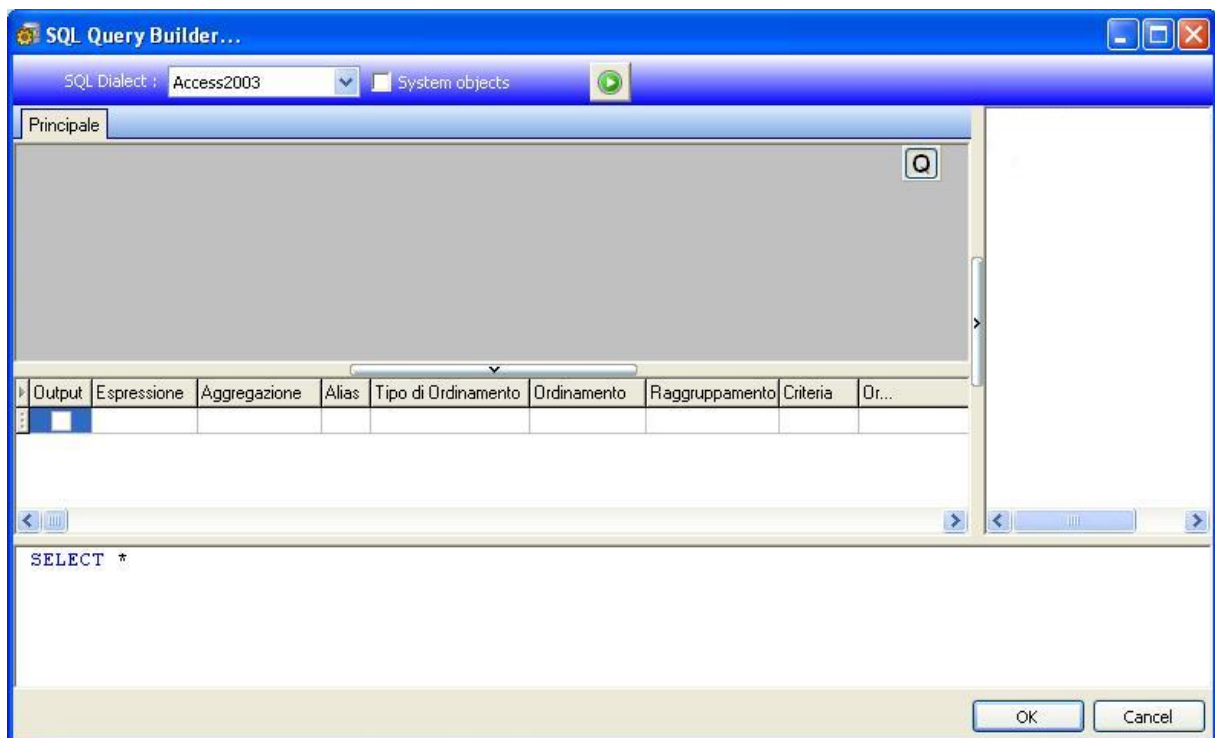
3. Fare clic sulla modalità di creazione del formato **SQL**.
4. Inserire la query in formato SQL.
-oppure-
Fare clic su **SQL Query Builder** per accedere a Creazione query. In questo modo potrete avvalervi di un'intuitiva interfaccia per creare le query del database SQL. Potete creare nuove richieste graficamente oppure rappresentare graficamente richieste esistenti nelle vostre applicazioni.
5. Fare clic sul pulsante **Prove** per visualizzare il risultato.

Guida introduttiva

Ecco come Active Query Builder appare all'apertura.

La finestra principale può essere divisa nelle seguenti sezioni:

- L'**Area di creazione della query** è l'area principale in cui viene mostrata la rappresentazione visiva della query. Quest'area consente di definire oggetti di database di origine e tabelle derivate, definire i collegamenti tra di loro e configurare le proprietà di tabelle e collegamenti.
- Il **Pannello colonne** si trova sotto l'area di creazione della query. Viene utilizzato per eseguire tutte le operazioni necessarie con le colonne di output delle query e le espressioni. Nel pannello è possibile definire gli alias di campo, dividere e raggruppare e definire i criteri.
- L'**Albero delle query** si trova a sinistra. Qui è possibile cercare le query e trovare rapidamente qualsiasi parte di esse.
- Il controllo della pagina sopra l'area di creazione delle query consente di passare dalla query principale alle sottoquery e viceversa.
- La piccola area nell'angolo dell'area di creazione delle query identificata con la lettera "Q" è il controllo di unione delle sottoquery. Qui è possibile aggiungere nuove sottoquery di unione ed eseguire tutte le operazioni necessarie.



Aggiunta di un oggetto alla query

Per aggiungere un oggetto alla query, fate clic con il tasto destro nell'area di creazione della query e selezionate **Aggiungi oggetto** nel menu a discesa.



La finestra **Aggiungi nuovo oggetto** consente di aggiungere tutti gli oggetti desiderati contemporaneamente. Gli oggetti sono raggruppati per tipo in quattro schede: **Tabelle**, **Viste**, **Procedure** (Funzioni) e **Sinonimi**. È possibile selezionare uno o più oggetti tenendo premuto il tasto **Ctrl** e premendo quindi il pulsante **Aggiungi oggetto** per aggiungere gli oggetti alla query. L'operazione può essere ripetuta diverse volte. Dopo aver aggiunto gli oggetti desiderati, premete il pulsante **Chiudi** per chiudere la finestra.

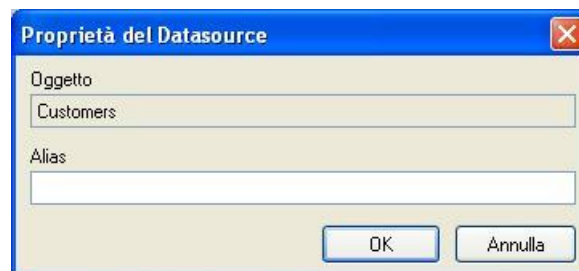
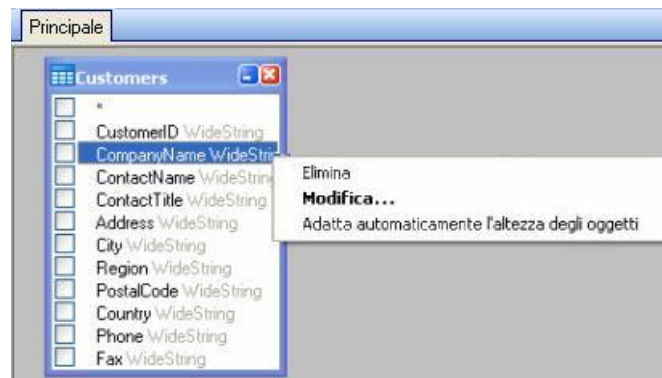
Per eliminare un oggetto dalla query, selezionatelo e premete il tasto **Canc** oppure fate clic sul pulsante **Chiudi** nella finestra della query.

Per i server che includono schemi o che consentono la selezione di oggetti da diversi database, è possibile filtrare gli oggetti in base al nome del database o dello schema selezionando lo schema o il database desiderato nella casella combinata in alto alla finestra.

Active Query Builder è in grado di creare collegamenti tra le tabelle a seconda delle informazioni sulle chiavi esterne del database. Questa opzione è attiva come impostazione predefinita. Per disattivarla, deselezionate la casella **Crea collegamenti da chiavi esterne**.

Modifica delle proprietà di un oggetto

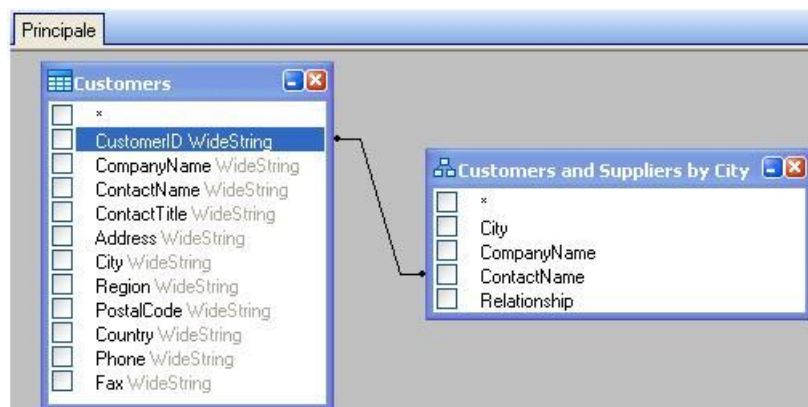
È possibile modificare le proprietà di ciascun oggetto aggiunto alla query facendo clic con il tasto destro sull'oggetto e selezionando l'elemento **Modifica...** dall'elenco a discesa oppure facendo doppio clic sul nome dell'oggetto.



La finestra di dialogo **Proprietà del Datasource** può variare da server a server, ma almeno le proprietà Alias sono uguali per tutti i server di database.

Unione di tabelle

Per creare un collegamento tra due oggetti (per unirli) è necessario selezionare il campo tramite il quale collegare un oggetto a un altro e trascinarlo nel campo corrispondente dell'altro oggetto. Al termine dell'operazione, compare una riga che unisce i campi collegati.



Il tipo di collegamento predefinito è COLLEGAMENTO INTERNO, che fa sì che solo gli elementi corrispondenti di entrambe le tabelle vengano inclusi nel set di dati risultante. Per definire altri tipi di collegamenti è necessario fare clic con il tasto destro sul collegamento e selezionare l'elemento **Modifica...** nel menu a discesa o fare semplicemente doppio clic per aprire la finestra di dialogo **Proprietà del link**. Questa finestra di dialogo consente di definire il tipo di collegamento e altre proprietà di collegamento.



Per rimuovere un collegamento tra oggetti, fate clic con il tasto destro sul collegamento e selezionate l'oggetto **Elimina** nel menu a discesa.

Organizzazione dei campi output

L'ordinamento dei campi output di una query può essere impostato utilizzando le colonne **Tipo di ordinamento** e **Criterio di ordinamento**.

La colonna **Tipo di ordinamento** consente di indicare il modo in cui i campi saranno organizzati: ordine **Ascendente** o **Discendente**.

La colonna **Criterio di ordinamento** consente di scegliere l'ordine in cui organizzare i campi.

Per disabilitare l'ordinamento per alcuni campi è necessario deselezionare la colonna **Tipo di ordinamento** per quel campo

Output	Espressione	Aggregazione	Alias	Tipo di Ordinamento	Ordinamento	Raggruppamento	Criteria	Or...
<input checked="" type="checkbox"/>	Customers.Customer			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Customers.Address			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

Definizione dei criteri

Per definire i criteri dell'espressione riportati nel **Pannello colonne** è necessario utilizzare la colonna **Criteri**.

In questa colonna va scritto il criterio omettendo l'espressione. Per ottenere il seguente criterio in una query

DOVE (campo ≥ 10) **E** (campo ≤ 20)

bisogna scrivere

≥ 10 **E** ≤ 20

nella colonna **Criteri**.

È possibile indicare diversi criteri per una singola espressione utilizzando le colonne **O...** Questi criteri verranno concatenati nella query utilizzando l'operatore **O**.

Definizione di una query con parametri

Query Builder consente di creare una query con parametri in cui il valore del parametro è contenuto in una variabile.

Nota: è necessario aver creato prima una variabile.

1. Trascinate la tabella nella quale verrà eseguita la query.
2. Selezionate i campi ai quali applicare i criteri.
3. Nella colonna **Criterio** o nel campo di modifica del formato SQL, specificate la variabile da utilizzare come oggetto per un criterio di ricerca.


Ad esempio: per cercare il valore della variabile Var0 creata in precedenza:

- **In SQL:**


```
SELEZIONA [Tabella].*  
DA [Tabella].*  
DOVE [Tabella].campo= APPLICAZIONE.DOCUMENTO.Var0
```

- **Colonna criterio**

= APPLICAZIONE.DOCUMENTO.Var0

4. Fate clic su  per visualizzare il risultato della query.

La griglia Risultato della query

Per accedere alla griglia **Risultato della query**, fate clic sul pulsante  dalla finestra di dialogo **Definizione di una query**, nella barra degli strumenti **Consultazione in database di unione** o dal menu **Origine dati > Database**.


Questa griglia consente di visualizzare il risultato di una query o di ricercare un termine particolare e tutte le sue occorrenze e infine di stampare le etichette corrispondenti.

La griglia **Risultato di una query** contiene :


- **delle funzioni di ricerca**




Campo di ricerca che consente di immettere il campo sul quale verrà effettuata la ricerca

Valore di ricerca che consente di immettere il valore ricercato

Ricerca il valore dovunque nel campo o all'inizio del campo .

- **delle funzioni di spostamento nei record del risultato della ricerca**

- Primo record 

- Record precedente 
- Record seguente 
- Ultimo record 

La griglia di risultato

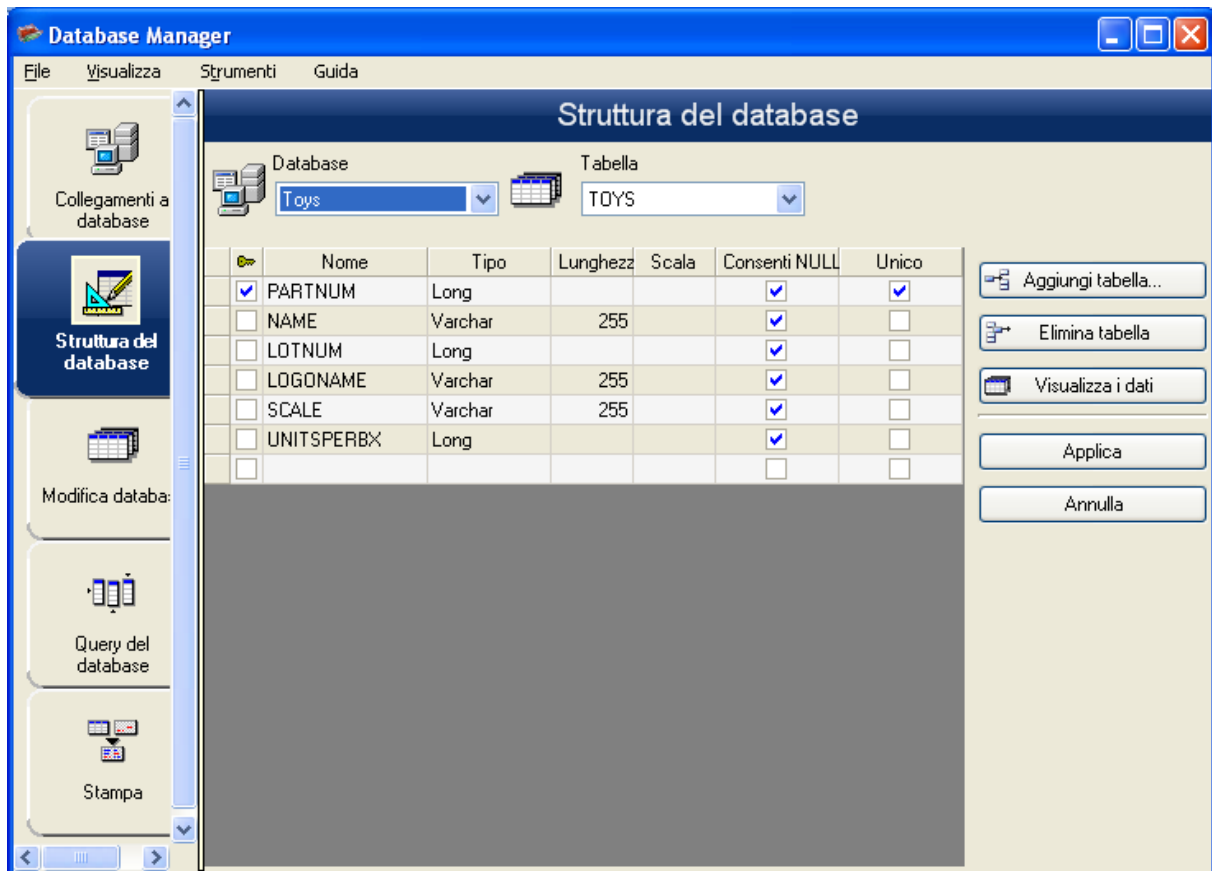
Visualizza le occorrenze del risultato della query.

Ripeti query

Eeguire nuovamente la richiesta e aggiornare la griglia.

Database Manager

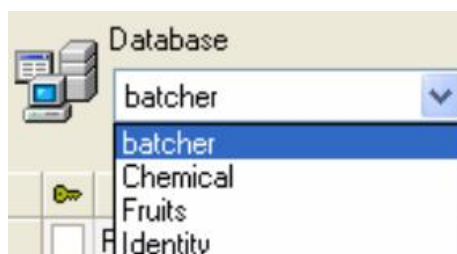
L'interfaccia Struttura del database



Interfaccia nella quale si gestisce la struttura del file di database: aggiunta / modifica / eliminazione di tabelle, campi...

Scelta di un database nella lista dei collegamenti

1. Fate clic sull'elenco a discesa **Database**.
2. Fate clic sul valore desiderato.

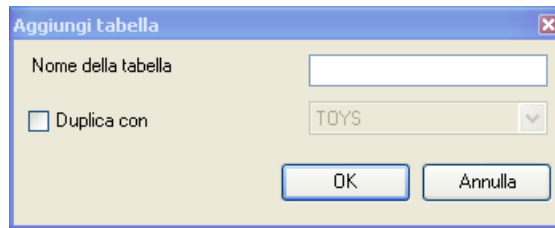


Scelta di una tabella in un database

1. Fate clic sull'elenco a discesa **Tabella**.
2. Fate clic sul valore desiderato.

Aggiunta di una tabella nel database attivo

1. Fate clic sul pulsante **Aggiungi tabella**.
2. Inserite il nome della nuova tabella.



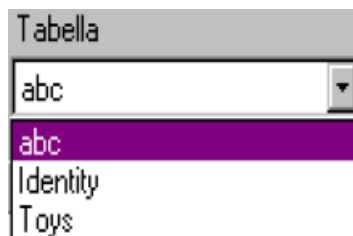
3. Fate clic sul pulsante **OK**.

È anche possibile copiare la struttura della tabella su una tabella già esistente nel database selezionato. Per fare questo:

1. Fate clic nella casella di controllo **Duplica con**.
2. Fate clic nell'elenco a discesa.
3. Fate clic sul valore desiderato.
4. Fate clic sul pulsante **OK**.

Eliminazione di una tabella nel database attivo

1. Fate clic nell'elenco a discesa **Tabella**.
2. Fate clic sul valore desiderato.



3. Fate clic sul pulsante **Elimina la tabella**.

Visualizzare / nascondere i dati della tabella attiva

1. Fate clic sul pulsante **Visualizza i dati**.

Determinazione di un campo come campo chiave

1. Fate clic nella casella di controllo del campo desiderato.
2. Fate clic sul pulsante **Applica**.

Determinazione del tipo di contenuto di un campo

1. Fate clic nella casella **Tipo** del campo desiderato.
2. Fate clic sul pulsante dell'elenco a discesa.
3. Fate clic sul valore desiderato.

4. Fate clic sul pulsante **Applica**.

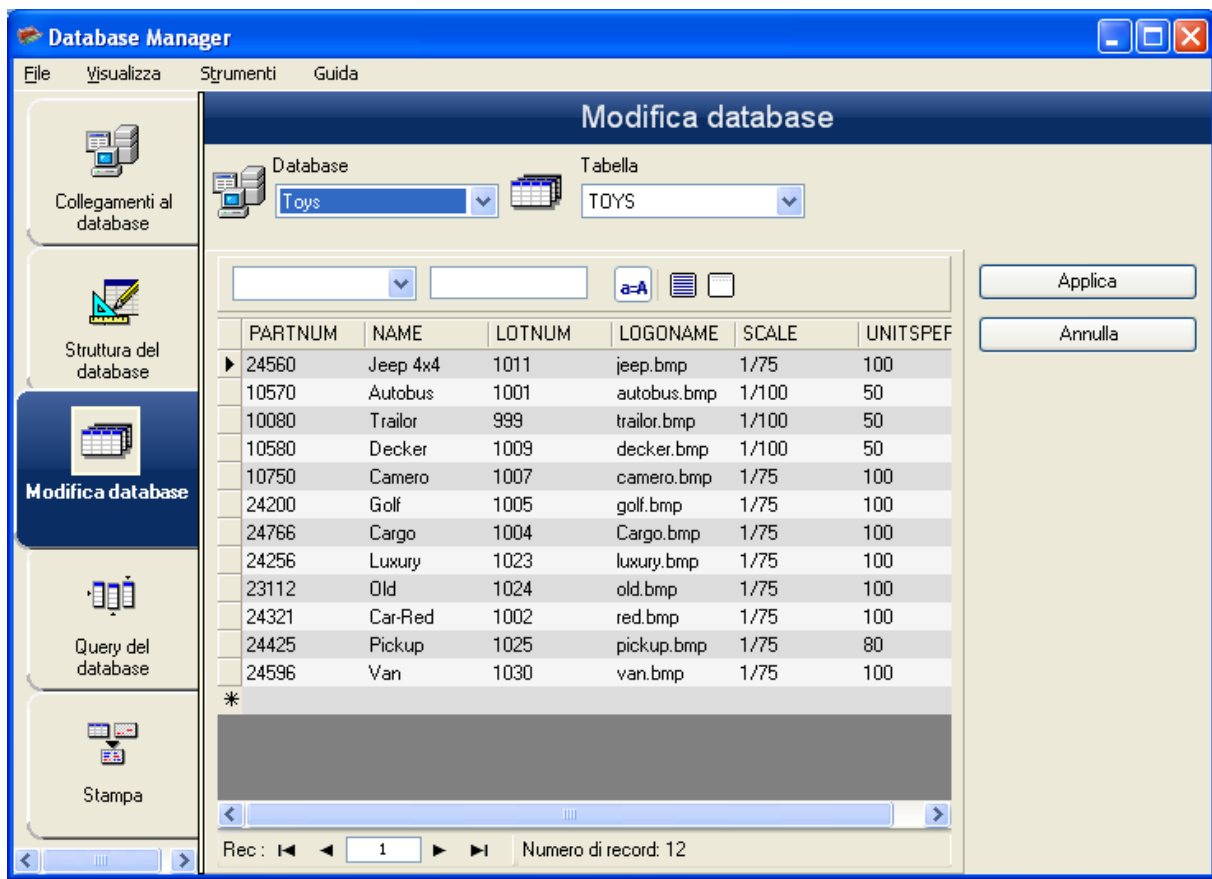
Determinazione della grandezza massima di un campo

1. Fate clic nella casella Lunghezza del campo desiderato.
2. Inserite il valore desiderato.
3. Fate clic sul pulsante **Applica**.

Accettazione di un campo vuoto

1. Fate clic nella casella di controllo **Consenti Null** del campo desiderato.
2. Fate clic sul pulsante **Applica**.

L'interfaccia Modifica database



Interfaccia nella quale si gestisce il contenuto del file di database: aggiunta / modifica / eliminazione di dati. Queste operazioni dipendono dal tipo di database. Non è possibile modificare i record dei file di Excel.

Selezione dei record in base al loro contenuto

1. Fate clic sul pulsante dell'elenco a discesa.
2. Fate clic sul valore desiderato.
3. Fate clic nel campo di immissione.
4. Inserite il valore desiderato nel campo di immissione.

Selezione di tutti i record identici

1. Fate clic sul pulsante dell'elenco a discesa.
2. Fate clic sul valore desiderato.
3. Fate clic nel campo di immissione.
4. Inserite il valore desiderato nel campo di immissione.
5. Fate clic sul pulsante **Seleziona tutto**.

Selezione di un record identico

Per selezionare un record: Primo, Precedente, Prossimo, Successivo, fate clic sul pulsante 1, 2, 3 o 4 dello strumento di ricerca.



Creazione di un nuovo record

1. Fate clic in un campo della riga di immissione, indicata con un asterisco.
2. Inserite i valori desiderati nei campi corrispondenti.
3. Fate clic sul pulsante **Applica**.

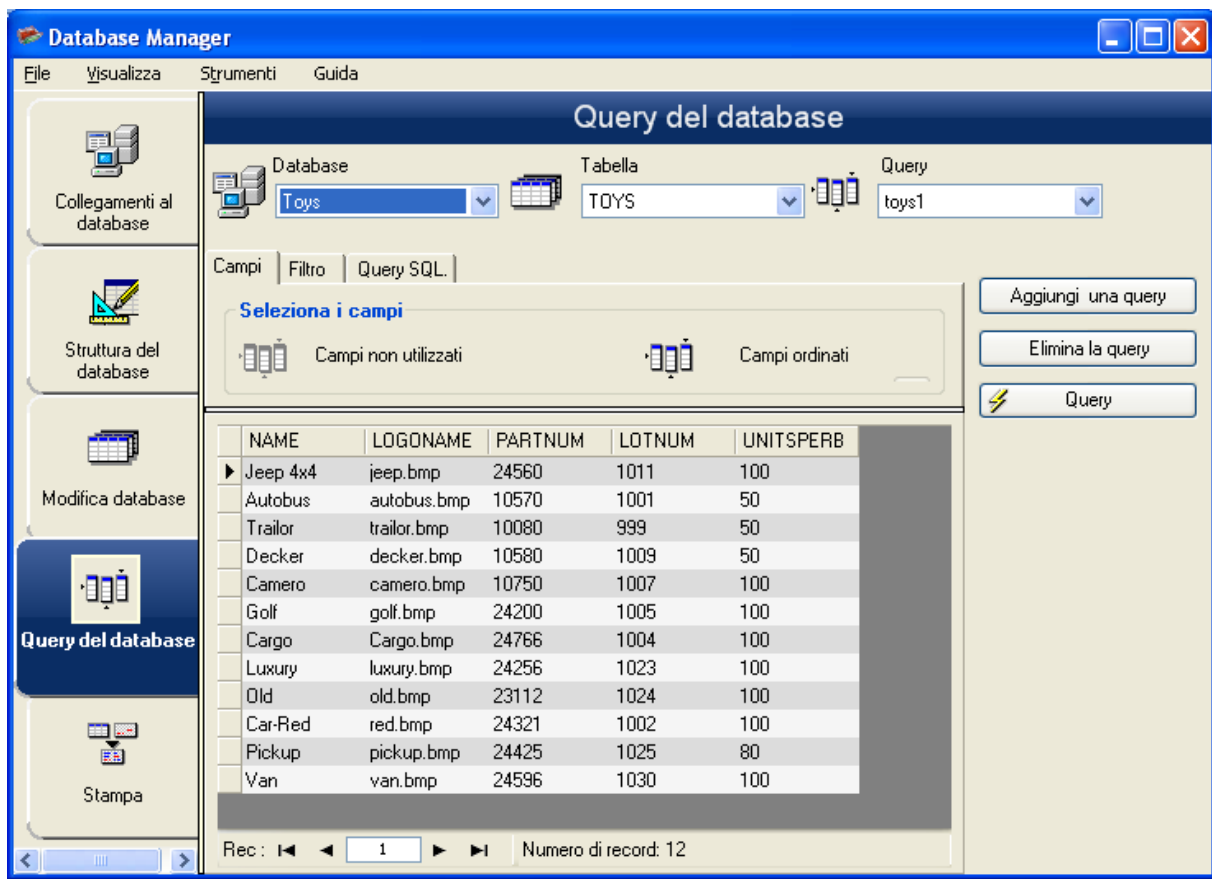
Duplicare un record

1. Fare clic o doppio clic su una riga o un gruppo di righe per evidenziare i record selezionati.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse per visualizzare il menu di contesto.
3. Selezionare **Duplica i record** selezionati.

Eliminazione di un record

1. Fate clic nella casella del cursore del record del campo desiderato.
2. Fate clic con il pulsante destro nella casella del cursore del record del campo desiderato.
3. Fate clic sul menu di scelta rapida Elimina record selezionato.

L'interfaccia Query del database



Interfaccia dove si creano e si applicano diversi filtri.

Aggiunta di una query

1. Fate clic sul pulsante **Aggiungi una query**.
2. Inserite il nome della query.
3. Fate clic sul pulsante **OK**.

Selezionare / deselezionare uno o più campi

Per selezionare o deselezionare uno o più campi:

1. Fate clic sul pulsante 1, 2, 3 o 4.
2. Fate clic sul pulsante **Query**.

Modifica dell'ordine dei campi selezionati

1. Fate clic sul campo desiderato nella finestra **Campi ordinati**.
2. Fate clic sul pulsante "freccia su" o "freccia giù" fino al valore desiderato.

Creazione di un filtro tramite dati predefiniti

1. Fate clic sul pulsante Aggiungi la riga (.
2. Fate clic nel campo **Campo**.

3. Fate clic sul pulsante dell'elenco a discesa.
4. Fate clic sul valore desiderato.
5. Fate clic nel campo **Operatore**.
6. Fate clic sul pulsante dell'elenco a discesa.
7. Fate clic sul valore desiderato.
8. Fate clic nel campo Valore.
9. Inserite il valore desiderato.
10. Fate clic sul pulsante **Query**.

Applicazione di un operatore logico a più filtri

È necessario creare diversi filtri.

1. Fate clic nel campo **Logico**.
2. Fate clic sul pulsante dell'elenco a discesa.
3. Fate clic sul valore desiderato.
4. Fate clic sul pulsante **Query** per applicare e visualizzare le modifiche.

Ordinamento dell'elenco dei filtri

È necessario creare diversi filtri.

1. Fate clic sulla casella del cursore del campo desiderato.
2. Fate clic sul pulsante "freccia su" o "freccia giù" fino al valore desiderato.

Eliminazione di un filtro

È necessario creare almeno un filtro.

1. Fate clic sulla casella del cursore del campo desiderato.
2. Fate clic sul pulsante **Elimina la riga**.

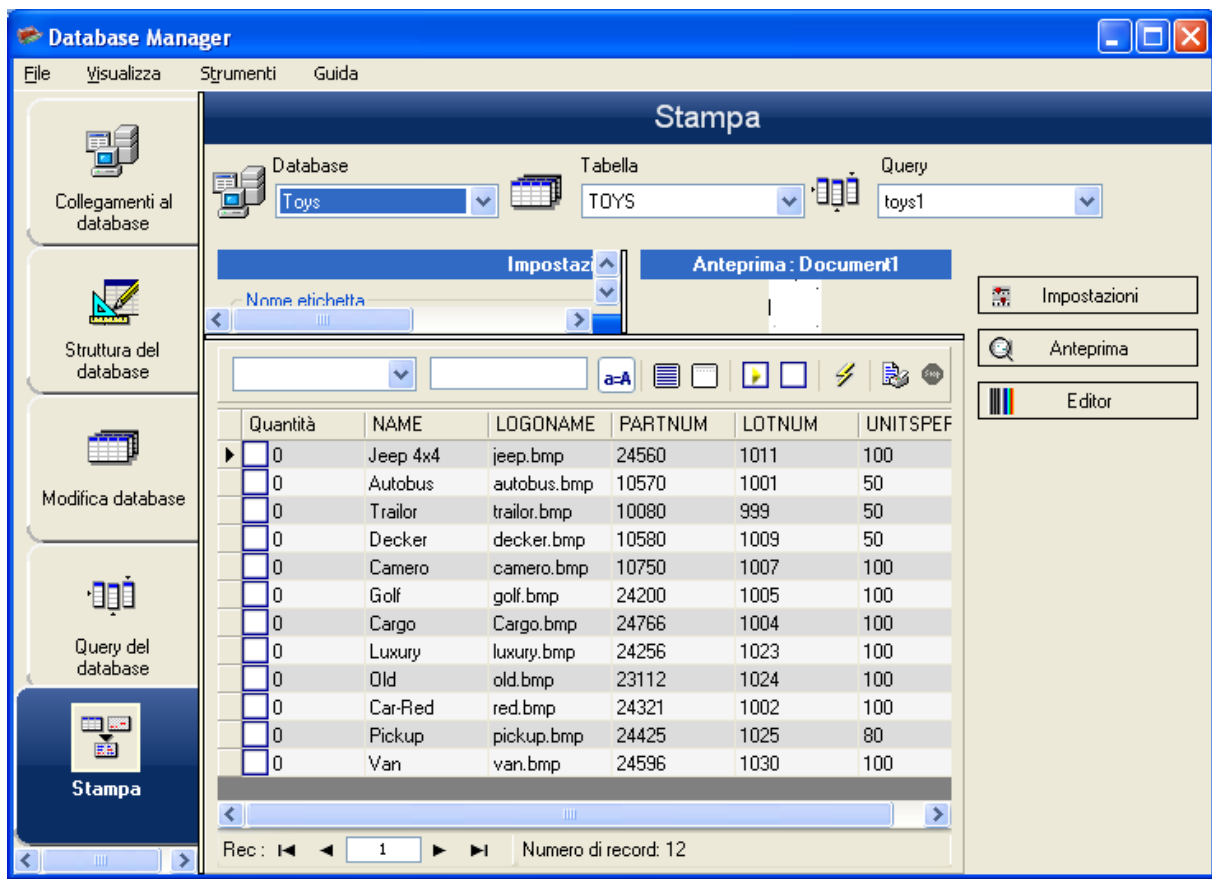
Modifica di un filtro in linguaggio SQL

È necessario creare almeno un filtro.

1. Fate clic nella casella di controllo **Modifica la query in linguaggio SQL** per attivare la query in linguaggio SQL e modificarla manualmente.
2. Fate clic sul pulsante **Query**.

Nota : È possibile scrivere il filtro direttamente in linguaggio SQL senza averlo creato prima nella scheda "Filtro".

L'interfaccia Stampa



Interfaccia in cui si seleziona il file di stampa, la stampante dedicata e i diversi parametri prima di lanciare la stampa.

Creazione di un nuovo modello di etichetta da stampare

1. Fate clic sul pulsante Creazione guidata etichette.
2. Seguite le istruzioni della procedura guidata.

Nota: La creazione di un'etichetta in relazione con il database consente di definire esattamente gli elementi necessari alla disposizione dei diversi campi del database.


Selezione di un modello di etichetta esistente

1. Fate clic sul pulsante Apri un'etichetta esistente.
2. Selezionate un file etichetta.
3. Fate clic sul pulsante **OK**.

Nota: I pulsanti di opzione "Campo" nei gruppi di opzioni "Nome etichetta" e "Nome stampante" consentono di scegliere l'etichetta o la stampante desiderata quando queste sono definite in un campo del database attivo.

Selezione della stampante da utilizzare

Dev'essere selezionato un modello di etichetta.


1. Fate clic sul pulsante **Aggiungi o elimina una stampante** (.
2. Selezionate la stampante desiderata.
3. Fate clic sul pulsante **Conferma**.

Nota: L'ultima stampante usata è selezionata per default.

Configurazione della stampante selezionata

Dev'essere selezionato un modello di etichetta.

Dev'essere selezionata una stampante.

1. Fate clic sul pulsante Impostazioni della stampante (.
2. Eseguite le impostazioni desiderate.
3. Fate clic sul pulsante **OK**.

Formula

L'origine dati Formula

Comando **Origine dati > Formula > Aggiungi**

L'origine dati **Formula** contiene un elenco di origini dati che sono state create dall'utente. Tali origini dati vengono populate da combinazioni di operatori, costanti, variabili, variabili di controllo, formule e funzioni. I dati possono essere numerici o alfanumerici.

Per effettuare un calcolo all'interno di un documento, è necessario creare una origine dati Formula.

Per questa origine dati esiste una finestra di dialogo specifica che consente di definire le funzioni necessarie alla formula data.

Le funzioni

Le funzioni sono delle formule predefinite che eseguono dei calcoli utilizzando dei valori particolari chiamati argomenti, in un certo ordine chiamato sintassi.

Le funzioni sono utilizzate per restituire un valore di tipo numerico, stringa di caratteri o logica derivante da un calcolo o da una operazione.

Esistono sei gruppi di funzioni nella definizione delle formule:

- Funzioni di calcolo dei caratteri di controllo (check digits).
- Funzioni di conversione
- Funzioni sulla data e l'ora.
- Funzioni logiche.
- Funzioni matematiche.
- Funzioni sulle stringhe di caratteri.

Gli operatori

Il programma comprende gli operatori aritmetici, comparativi, di concatenazione e logici.

Gli operatori aritmetici

Operatore	Usato per
*	Moltiplicare due numeri
+	Aggiungere dei numeri
-	Sottrarre un numero da un altro o assegnare un valore negativo a un operando
/	Dividere un numero per un altro
^	Elevare un numero alla potenza dell'esponente
%	Modulo

Gli operatori di confronto

Operatore	Significato
<	Inferiore a
<=	Inferiore o uguale a
>	Superiore a
>=	Superiore o uguale a
=	Uguale
	Diverso

L'operatore di concatenazione

Serve a combinare due stringhe.

Operatore	Significato
&	Concatenazione di due stringhe

L'operatore logico

(vedere anche le funzioni logiche)

Operatore	Significato
!	Non logico

Le funzioni matematiche

base10tobaseX(*stringa_1*,*stringa_2*) converte *stringa_2* di base 10 in base *stringa_1*

Esempi

Se il campo chiamato Base 16 contiene la stringa "0123456789ABCDEF"

BASE10TOBASEX(Base16, 12) dà C

BASE10TOBASEX(Base16,10) dà A

BASE10TOBASEX("012345","9") dà 13

baseXtobase10(*stringa_1*,*stringa_2*) converte *stringa_2* di base *stringa_1* in base 10.

Esempi

Se il campo chiamato Base 16 contiene la stringa "0123456789ABCDEF"

BASEXTOBASE10(Base16, "E") dà 14

BASEXTOBASE10(Base16,10) dà A

BASEXTOBASE10("012345","9") dà 13

eval_add(«string»,«string»): restituisce il totale dei parametri.

Esempi

eval_add(5,5)=10

eval_div(«string»,«string»): restituisce la divisione dei parametri.

Esempi

eval_div(20,2)=10

eval_mult(«string»,«string»): restituisce la moltiplicazione dei parametri.

Esempi

eval_mult(5,2)=10

eval_sub(«string»,«string»): restituisce la differenza dei parametri.

Esempi

eval_sub(20,10)=10

hex(val_1, val_2) converte il numero decimale *val_1* in formato esadecimale con larghezza totale *val_2*

int (valore) restituisce il maggiore degli interi inferiore o uguali all'argomento *valore*.

Esempi :

int (-5.863) = -6

int (5.863) = 5

mod (val_1, val_2) restituisce il resto della divisione dell'argomento *val_1* per l'argomento *val_2*. Il risultato è dello stesso segno del divisore.

Esempi:

mod (7,2) = 1

mod (-7,2) = 1

mod (7,-2) = -1

mod (-7,-2) = -1

quotient (val_1, val_2) restituisce l'intero risultato della divisione dell'argomento *val_1* per l'argomento *val_2*.

round (val_1, val_2) restituisce l'argomento *val_1* arrotondato al numero di cifre indicato dall'argomento *val_2*.

Se *val_2* è maggiore di 0, *val_1* è arrotondato al numero di decimali indicato.

Se *val_2* è uguale a 0, *val_1* è arrotondato al numero intero più vicino.

Se *val_2* è minore di 0, *val_1* è arrotondato a sinistra della virgola.

Esempi:

round (4.25,1) = 4.3

round (1.449, 1) = 1.4

round (42.6,-1) = 40

trunc (valore) restituisce la parte intera dell'argomento *valore* .

Le funzioni logiche

Le funzioni logiche consentono di controllare se si sono verificate o no una o più condizioni.

Nota: TRUE equivale a 1 e FALSE equivale a 0.

and (*espr_1*, *espr_2*) restituisce TRUE se i due argomenti sono veri, FALSE se almeno un argomento è falso. Gli argomenti devono essere valutati a valori logici.

Esempio :

```
and(exact("stringa","stringa"),exact("stringa","stringa")) = 0
and(exact("stringa"," stringa"),exact("stringa"," stringa")) = 1
```

exact (*stringa_1*, *stringa_2*) restituisce TRUE se le due stringhe sono identiche, altrimenti FALSE. Questa funzione rispetta le maiuscole e le minuscole.

Esempio :

```
exact("software","software") = 1
exact("software","software") = 0
```

if (*espr*, *Val_se_vero*, *Val_se_falso*) restituisce l'argomento *Val_se_vero* se *Espr* è vera e l'argomento *Val_se_falso* se *Espr* è falsa.

Esempio :

```
if(exact("stringa", "stringa"), "vero", "falso") = falso
if(exact("stringa", "stringa"), "vero", "falso") = vero
```

not (*logico*) restituisce l'opposto dell'argomento *logico*.

Esempio :

```
not(exact("stringa", "stringa")) = 1
not(exact("stringa", "stringa")) = 0
not(False) = 1 o not(0) = 1
not(True) = 0 o not(1) = 0
not(1+1=2) = 0
```

o (*espr_1*, *espr_2*) restituisce TRUE se uno dei due argomenti è vero e FALSE se i due argomenti sono falsi. Gli argomenti devono essere valutati a valori logici.

Esempio :

```
or(exact("stringa", "stringa"),exact("stringa ", "stringa")) = 0
or(exact("stringa", "stringa"),exact("stringa ", "stringa")) = 1
or(true,true) = 1 o or(1,1) = 1
or(true,false) = 1 o or(1,0) = 1
or(false,false)= 0 o or(0,0) = 0
```

Le funzioni sui testi

Una stringa di caratteri è assimilabile a una tabella in cui ogni casella contiene un carattere. È definita dalla sua lunghezza (numero totale di caratteri della stringa, spazi compresi). La **posizione** di un carattere in una stringa corrisponde al suo posto nella tabella ossia il primo carattere ha la posizione 1.

Esempio: Position 3 corrisponde al terzo carattere della stringa.

cyclebasex () consente il conteggio in qualsiasi sistema di conteggio di un database. Il sistema di numerazione dev'essere definito all'interno dell'espressione collegata. Devono anche essere specificati il valore di partenza, il valore di ogni incremento e il numero di copie di ogni numero. Tutti questi valori possono essere collegati ad altri campi dell'etichetta ma i nomi dei campi non devono apparire tra virgolette.

Esempio:

Se il campo chiamato Base16 contiene la stringa di caratteri 0123456789ABCDEF, allora…

`cyclebasex(base16, « 8 », 1, 1) = 8,9,A,B,C.`

`cyclebasex(base16, « F », -1, 1) = F,E,D,C,B,A 9,8.`

`cyclebasex(base16, « B0 », 1, 1) = B0, B1, B2.`

`cyclebasex(«012345 », « 4 », 1, 2) = 4,4,5,5,10,10,11,11.`

cyclechar () crea un crée una serie personalizzata di caratteri per un ciclo completo.

Esempio:

`cyclechar(« A », « C ») = A B C A B C A B C`

`cyclechar(« A », « C », 1, 2) = A A B B C C A A B B`

cyclenumber () consente di configurare la vostra sequenza di numeri, in opposizione col la progressione normale delle cifre o delle lettere (0,1,2 o A,B).

Esempio:

`cyclenumber(1,3)` produrrà delle etichette sequenziate 1 2 3 1 2 3 1 2 3...

`cyclenumber(1,3,1,2)` produrrà delle etichette sequenziate 1 1 2 2 3 3 2 2 1 1...

cyclestring () consente di creare un gruppo di parole o caratteri passando da un ciclo completo come un campo d'incremento. La stringa intera dev'essere racchiusa tra virgolette (« ») e ogni parola o gruppo di caratteri dev'essere separato dagli altri da un punto e virgola (;)

Esempio:

`cyclestring(« Mon ; Tue ; Wed ; Thu ; Fri ; Sat ; Sun ») = Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun`

L'esempio seguente è per la stampa di etichette di reparto utilizzando tutte le lettere dell'alfabeto eccetto O e I.

`cyclestring(« A;B;C;D;E;F;G;H;J;K;L;M;N;P;Q;R;S;T;U;V;W;X;Y;Z »)`

exact (*stringa_1*, *stringa_2*) restituisce TRUE se le due stringhe sono identiche, altrimenti FALSE.

Esempio :

`exact("software","software") = 1`

`exact("software","software") = 0`

Extract(«string», «sep», «pos») sposta di nuovo la sottostringa dalla stringa carattere «string» nella posizione «pos» specificata contenente dati separati dalla stringa «sep».

Esempio:

Extract("1;2;3;4", ";", 3) = 3

find (*stringa*, *chiave*, *partenza*) restituisce la posizione della prima occorrenza dell'argomento *chiave* nell'argomento *stringa*. La ricerca, nell'argomento *stringa*, inizia a partire dalla posizione data dall'argomento *partenza* (*partenza* >= 1). La funzione restituisce zero se non si trova nessuna occorrenza dell'argomento *chiave*. Si distingue tra maiuscole e minuscole.

Esempio :

find("Peter McPeepert", "P", 1) = 1

find("Peter McPeepert", "P", 1) = 12

left (*stringa*, *nb_car*) restituisce la stringa di caratteri estratta dall'argomento *stringa*. Questa stringa inizia alla posizione 1 dell'argomento *stringa* e ha una lunghezza uguale all'argomento *nb_car*.

Esempio :

left("Peter McPeepert", 1) = P

left("Peter McPeepert ", 5) = Peter

len (*stringa*) restituisce la lunghezza dell'argomento *stringa*. Gli spazi sono contati come caratteri.

Esempio :

len("Parigi, New York") = 15

len("") = 0

len(" ") = 1

lower (*stringa*) converte tutte le lettere maiuscole di una stringa di testo in lettere minuscole.

Esempio :

lower("Parigi, New York") = parigi, new york

mid (*stringa*, *partenza*, *nb_car*) restituisce la stringa di caratteri estratta dall'argomento *stringa*. Questa stringa inizia dalla posizione corrispondente al valore dell'argomento *partenza* (*partenza* >=1) e ha una lunghezza uguale all'argomento *nb_car*.

Esempio :

mid("Parigi, New York", 8, 8) = New York

pad () aggiunge dei caratteri del lato sinistro del campo per dare una lunghezza predefinita a tutta la voce. È possibile selezionare qualsiasi carattere come carattere di riempimento.

Esempio:

Se un campo chiamato GREETING visualizza un valore HELLO, allora;

pad(GREETING, 8) = 000HELLO

pad(5,3) = 005
 pad("Nine",6,a) = aaNine

replace (*stringa*, *partenza*, *nb_car*, *nvl_stringa*) restituisce l'argomento *stringa* trasformato. Un numero (uguale all'argomento *nb_car*) di caratteri dalla posizione definita dall'argomento *partenza* è stato sostituito dall'argomento *nvl_stringa*.

Esempio :

replace("Parigi, New York",8,8,"Singapore") = Parigi, Singapore

ReplaceString(«string», «old_string», «new_string») sostituisce tutte le occorrenze di una «old_string» specificate nella stringa carattere «string» con un'altra «new_string» specificata.

Esempio :

ReplaceString("abc12def12", "12", "") = abcdef

rept (*stringa*, *nb_car*) restituisce la stringa di caratteri dove l'argomento *stringa* è ripetuto un numero di volte corrispondente all'argomento *nb_car*.

Esempio :

rept("Ah Parigi ! ",2) = Ah Parigi ! Ah Parigi !

right (*stringa*, *nb_car*) restituisce la stringa di caratteri composta degli ultimi caratteri dell'argomento *stringa* e avente una lunghezza uguale all'argomento *nb_car*.

Esempio :

right("Buono d'ordine",8) = comando

search (*stringa*, *chiave*, *partenza*) restituisce la posizione della prima occorrenza dell'argomento *chiave* nell'argomento *stringa*. La ricerca inizia dalla posizione definita dall'argomento *partenza* (*partenza* >= 1). La funzione restituisce zero se non si trova nessuna occorrenza dell'argomento *chiave*.

Esempio :

search("Buono d'ordine","comando,1) = 8
 search("Buono d'ordine","c",1) = 8

trim(*stringa*) restituisce l'argomento *stringa* trasformato. Tutti gli spazi all'inizio o alla fine della stringa vengono eliminati. Il numero di spazi compresi tra le due parole è ridotto a uno.

Esempio :

trim(" Buono d'ordine ") = Buono d'ordine

trimall(*stringa*) restituisce l'argomento *stringa* trasformato. Tutti gli spazi incontrati sono eliminati.

Esempio :

trimall("Parigi / New York / Roma") = Parigi/NewYork/Roma

upper (*stringa*) restituisce l'argomento *stringa* convertito in maiuscole.

Esempio :

upper("Buono d'ordine") = BUONO D'ORDINE

ztrim () elimina tutti i zeri dalla sinistra dei soli campi numerici.

Esempio:

Se un campo chiamato WEIGHT visualizza un valore 000200, allora…

ztrim(weight) = 200

Definizione delle proprietà dell'origine dati Formula

1. Immettere la formula direttamente nella casella editing.

-o-

Selezionate con il mouse gli elementi desiderati quindi fate clic su **Inserisci**.

2. Fare clic su **OK**.

Suggerimento: È possibile inserire un elemento selezionandolo con un doppio clic.

Nota: Se il nome di una variabile utilizzata nella formula contiene uno dei seguenti caratteri &+ -* / < > = ^ % , ! \ " , deve essere racchiusa tra parentesi {}.

Note : È possibile verificare la formula facendo clic su **Prova**. Se nel messaggio viene visualizzato il valore della formula significa che questa è corretta. Se il valore non è corretto, seguire le istruzioni visualizzate a video e apportare le necessarie modifiche. Se il valore ottenuto è troncato, è necessario modificare la lunghezza massima specificata nella scheda **Output**.

Esempio: Creazione di una formula semplice

Visualizzazione del prezzo di un prodotto

L'etichetta di produzione deve indicare il prezzo del prodotto come funzione del peso e del prezzo al chilogrammo.

1. Aprire una etichetta con due variabili: WEIGHT e PRICEPERKG.

Per la variabile WEIGHT: immettere 788 (assumendo che il peso del prodotto sia 788 g) come valore Local e immettere "Immettere il peso in g" nella casella Prefix, quindi fare clic su **OK**.

Per la variabile PRICEPERKG: immettere 15,70 (il peso al kg è 15,70 euro) come valore Local della variabile e immettere "Immettere il prezzo al kg" nella casella Prefix, quindi fare clic su **OK**.

2. Aggiungere una formula e denominarla Prezzo.

3. Immettere la formula WEIGHT*PRICEPERKG/1000, quindi fare clic su **OK**.

4. Salvare il documento.

Esempio: Aggiunta di una variabile della formula "Avviso" per la visualizzazione di un messaggio di avviso.

Nella sequenza seguente, verrà creata una formula nell'etichetta PRODUCT_WS3 perché venga visualizzato un messaggio di avviso che segnali all'utente che il valore della variabile condivisa Total_Weight supera 1.000 kg.

Se il valore del peso supera i 1.000 kg, viene visualizzato il messaggio "Attenzione! Errore! Il peso totale supera il massimo consentito!"

1. Aprire l'etichetta.
2. Creare una formula e denominarla "Avviso".
3. Nella casella di dialogo Formula, immettere la seguente espressione:
if(Total_Weight>1000, "Attenzione!\n!Errore!\n Il peso totale supera il massimo consentito!", "").
4. Nella scheda **Output**, immettere 50 in Maximum length e fare clic su **OK**.
5. Posizionare la variabile come testo all'interno dell'etichetta.
6. Nella casella di dialogo Testo, selezionare Scalable come font e impostare il valore di Height a 12,70 mm.
7. Nella scheda **Paragrafo**, selezionare l'opzione **A capo automatico** e quindi **Centra** (allineamento)

Informazioni sulla funzione IF

Restituisce un valore se la condizione specificata è TRUE, un altro se è FALSE.

La funzione IF viene utilizzata per effettuare test condizionali su valori e formule.

La sintassi

if("expr", "val_if_true", "val_if_false") "expr" rappresenta qualsiasi valore o espressione il cui risultato può essere TRUE o FALSE.

val_if_true è il valore restituito se "expr" è TRUE. L'argomento val_if_true può essere un'altra formula.

val_if_false è il valore restituito se "expr" è FALSE. L'argomento val_if_false può essere un'altra formula.

Esercitazione 2:Calcolo del "Modulo" specifico

Il vostro software integra delle funzioni di calcolo di modulo per l'integrazione di un carattere di controllo nei dati codice a barre.

Tuttavia può accadere che il calcolo del carattere di controllo sia specifico e che, di conseguenza, le funzioni integrate nel software non rispondano alle vostre esigenze.

Allora spetta a voi creare la funzione. Vedremo in questa sequenza che è perfettamente possibile realizzare qualsiasi calcolo di carattere di controllo grazie alle formule.

L'esempio presentato qui mostra il calcolo di un carattere di controllo per un codice a barre 2/5 interleaved.

Metodo di calcolo per un carattere di controllo

Il metodo consiste nel moltiplicare il primo carattere del dato per 1, il secondo per 2, il terzo per 1, ecc.

- Aprite l'etichetta chiamata CHECK01 POSTA NELLA CARTELLA TUTORIAL.

Il calcolo del carattere di controllo dev'essere eseguito sul dato LOTNUMBER.

Per calcolare il peso

1. Fate clic sul ramo Formula dalla scheda Origine dati e aggiungete una Formula.
2. Immettete la formula seguente:

```
mid(LOT NUMBER,1,1)&  
mid(LOT NUMBER,2,1)*2 &  
mid(LOT NUMBER,3,1)&  
mid(LOT NUMBER,4,1)*2 &  
mid(LOT NUMBER,5,1)
```

Il risultato è 2120103; infatti abbiamo:

$$2*1 = 2$$

$$6*2 = 12$$

$$0*1 = 0$$

$$5*2 = 10$$

$$3*1 = 3$$

La concatenazione dei risultati dà 2120103.

3. Denominate la formula WEIGHTED.

Per aggiungere il risultato del calcolo del peso:

La fase seguente consiste nel sommare le cifre risultanti dalla formula precedente.

1. Create una seconda Formula che chiamerete SUM.
2. All'interno della zona di immissione, inserite l'espressione seguente:

```
mid(WEIGHTED,1,1)+mid(WEIGHTED,2,1)+
mid(WEIGHTED,3,1)+mid(WEIGHTED,4,1)+
mid(WEIGHTED,5,1)+mid(WEIGHTED,6,1)+
mid(WEIGHTED,7,1)
```

Il risultato è 9; infatti abbiamo:

$2+1+2+0+1+0+3=9$.

Per calcolare il carattere di controllo:

È con l'aiuto del risultato precedente che calcoleremo il valore del carattere di controllo.

1. Create una terza Formula che chiamerete CHECK DIGIT.
2. All'interno della zona di immissione, inserite l'espressione seguente:

```
if((SUM % 10)>0,10-SUM % 10,0)
```

Il risultato è 1; infatti abbiamo:

$sum \% 10 = 9$ (% = modulo).

Dato che 9 è superiore a 0, effettuiamo la sottrazione:

$10 - 9 = 1$.

Nota: Se il risultato fosse stato uguale a 0, il carattere di controllo avrebbe avuto come valore 0.

Per calcolare il dato da codificare:

La creazione del codice a barre deve comprendere il dato da codificare, ossia il valore della variabile LOT NUMBER concatenato al valore del carattere di controllo (CHECKDIGIT).

1. Create una quarta Formula che chiamerete DATA.
2. All'interno della zona di immissione, inserite l'espressione seguente:

```
LOT NUMBER & CHECK DIGIT.
```

Per creare il codice a barre:

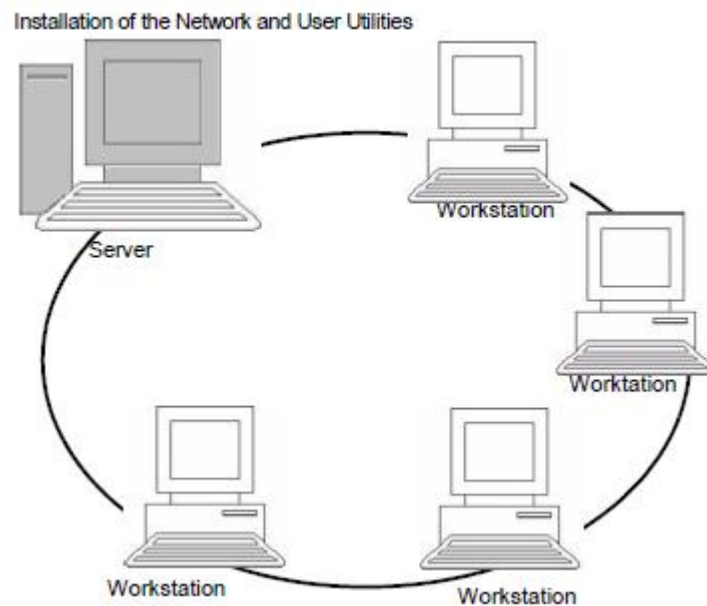
1. Fate clic sullo strumento Codice a barre posto nella barra degli strumenti di creazione, quindi selezionate la formula DATA e trascinatela nell'etichetta.
2. Selezionate il codice a barre e, con l'aiuto del menu di scelta rapida, scegliete Proprietà dell'oggetto.
3. L'etichetta è ora terminata. Troverete l'etichetta modello in TUTORIAL\CHECK.

Installazione di Network and Users Utilities sul server

Descrizione funzionale

I pacchetti di rete (multi-utente) consentono di controllare tramite la rete l'accesso alle licenze del software di etichettatura. Questa utility consente l'accesso al software di creazione delle etichette da parte di più utenti, nello stesso momento e da qualsiasi punto della rete.

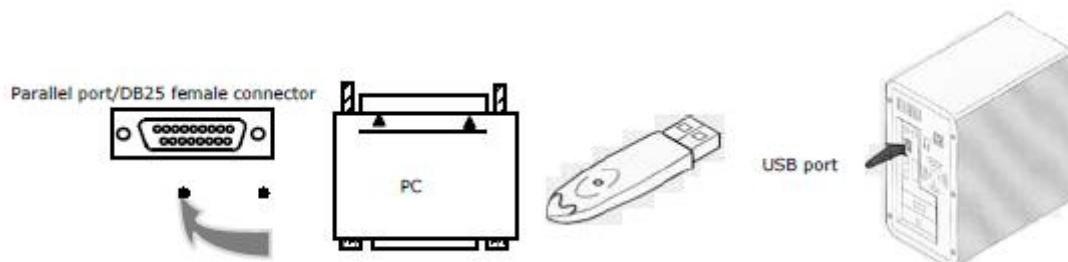
Per utilizzare una versione di rete/multiutente del software di etichettatura, è necessario installare **Network and Users Utilities** sul server o su una postazione che fungerà da server, quindi installare il software di etichettatura su ogni workstation.



Protezione della licenza

È possibile proteggere il software utilizzando una chiave software (un codice elettronico) oppure hardware (un dongle).

La chiave hardware deve essere installata prima di avviare **License Service**.



Procedura d'installazione

Operazioni preliminari

Prima di procedere all'installazione del software, l'amministratore di rete dovrà definire la struttura della rete per il gruppo di utenti, in particolare:

- Definire i server delle licenze su cui saranno installati **Network and Users Utilities** e la chiave hardware (dongle).
- Definire le workstation, ossia le postazioni client che utilizzeranno il software di etichettatura

Descrizione di Network Manager

Network and Users Utilities consente di utilizzare la configurazione di rete del software di etichettatura.

Network Manager include:

- Network License Manager (License Service).
- **Network Settings Wizard**: Network Settings Wizard è una procedura guidata per configurare la rete.

Installazione di Network andUsers Utilities

Prima di installare il software di etichettatura su tutte le workstation che lo utilizzeranno, è necessario installare l'utility **License Service** sul server per configurare la rete.

Per installare **Network and User Utilities** sul server.

1. Inserire il DVD di installazione nell'apposita unità.
Verrà visualizzata la finestra di installazione.
Se il DVD non si avvia automaticamente:
2. Andare in Esplora risorse ed espandere la lettera dell'unità DVD. Fare doppio clic su index.hta.
3. Selezionare **Network and Users Utilities**, che include **License Service**. Fare clic sul pulsante **Installa**.
4. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
5. Condividere la cartella [TKDONGLE] concedendo controllo totale e utilizzando TKDONGLE come nome di condivisione. Il percorso predefinito di accesso a questa cartella:
XP: C:\Documents and Settings\AllUsers\ApplicationData\TKI\LicenseManager\TKDongle
Vista, 7, 8, Server 2008-2012: C:\ProgramData\TKI\LicenseManager\TKDongle
> clic destro > Proprietà > scheda Condivisione e il pulsante **Autorizzazioni**.
6. Per definire le impostazioni della configurazione di rete, avviare sul server **Network Settings Wizard**.
Per impostazione predefinita, se non si apportano modifiche alla configurazione, ciascuna workstation avrà le proprie impostazioni.

Per gli amministratori:

Gli utenti che desiderano avere Accesso in scrittura alla licenza di rete devono ottenere i diritti nei seguenti modi:

1. Condividendo la cartella TKDongle e autorizzando l'utente:
XP: C:\Documents and Settings\All Users\ApplicationData\TKI\LicenseManager\TKDongle
Vista, 7, 8, Server 2008-2012: C:\Program Data\TKI\LicenseManager\TKDongle
> clic destro > Proprietà > scheda Condivisione e pulsante **Autorizzazioni**.
2. Concedendo Accesso in scrittura all'utente nella scheda **Protezione** delle proprietà di TKDongle.

Configurazione

Tutti gli strumenti necessari per configurare la versione di rete sono disponibili dalla barra degli strumenti di Rete, accessibile dal menu :

Per le versioni precedenti a Windows 8: Selezionare **Start > Programmi > Teklynx > Network and Users Utilities** e selezionando Barra degli strumenti di **Rete**.

Per gli utenti Windows 8: Accedere allo strumento di ricerca. Per accedere e utilizzare lo strumento di ricerca, aprire il menu Accessi selezionando **Win** [chiave Windows] + **C** sulla tastiera oppure scorrendo rapidamente l'angolo in alto o in basso a destra. Una volta aperto la finestra Accessi, fare clic sul pulsante **Cerca > Network and Users Utilities** e selezionando Barra degli strumenti di **Rete**.

Network Settings Wizard consente di definire le impostazioni per versione di rete utilizzata.

1. Per avviare **Network Settings Wizard**, fare clic sull'icona.
 2. Al passaggio 1 della procedura guidata, selezionare una modalità di impostazione: Generica, Per utente o Per stazione.
 - **Generica**: tutti gli utenti utilizzeranno le stesse impostazioni per tutte le workstation. (user.ini).
 - **Per utente**: ogni utente potrà accedere alle proprie impostazioni su qualsiasi workstation. (user name.ini).
 - **Per stazione**: ogni workstation ha le proprie impostazioni (station.ini)
 3. Nel passaggio 2, indicare dove si desidera memorizzare queste impostazioni. Se si desidera condividere queste impostazioni tra le diverse workstation, indicare un percorso di rete accessibile a tutte le workstation (per esempio:TKDongle).
 4. Nel passaggio 3, indicare dove si desidera memorizzare i dati condivisi (variabili, elenchi, registro di stampa, ecc...).
- Accertarsi che tutti gli utenti abbiano accesso a queste cartelle.


Avvio di License Service

Prima di installare il software etichettatura su tutte le workstation, è necessario verificare che **License Service** sia in esecuzione.

License Service è installato come **Servizio** e non occorre avviarlo. In effetti, il **Servizio** si avvia non appena si accende la workstation e viene eseguito in background finché non si spegne la workstation.

Nota: Se **License Service** è stato installato con protezione con chiave software, è necessario attivare la licenza prima che il servizio venga avviato automaticamente.

Per avviare Service Controller

- Fare clic sull'icona  visualizzata sulla barra degli strumenti di Rete -oppurefare-
- doppio sul file SLICENSECTRL.EXE.

Installazione del software sulle workstation

Il software di etichettatura dovrà essere installato su tutte le workstation che lo utilizzeranno.

Per installare il software su una workstation:

1. Inserire il DVD di installazione nell'apposita unità.
Verrà visualizzata la finestra di installazione.
Se il DVD non si avvia automaticamente:
2. Andare in Esplora risorse ed espandere la lettera dell'unità DVD. Fare doppio clic su INDEX.HTA.
3. Scegliere il prodotto da installare, quindi fare clic sul pulsante Installa e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
4. Avviare il software di etichettatura. Viene visualizzato un messaggio che informa che non è stata trovata nessuna chiave hardware di protezione. Fare clic su Sì per avviare il software.
5. Nel menu **Strumenti**, scegliere **Amministrazione rete**.
6. Attivare Utilizza la licenza di rete.
7. Fare clic su **Modifica** per selezionare il server sul quale è installato License Manager e la chiave hardware di protezione.
- oppure -
Fare clic su **Sfogli**a per avviare una ricerca automatica del server su cui è installato **License Service**.
Se la configurazione di rete è già stata eseguita in precedenza, appare un messaggio in cui si chiede se si desidera utilizzare la configurazione di rete attuale.
8. Per modificare o configurare le impostazioni di rete, fare clic sul pulsante **Network Settings Wizard**.
9. Fare clic su **OK**.
10. Riavviare il programma.



United States
1-414-837-4800

France
33-562-601-080

Germany
49-6103-30026-0

Asia
65-6570-4923

Japan
81-45-461-3603

Copyright 2013 Teklynx Newco SAS. All rights reserved. TEKLYNX and LABELVIEW are trademarks or registered trademarks of Teklynx Newco SAS or its affiliated companies. All other brands and product names are trademarks and/or copyrights of their respective owners.

www.teklynx.com | www.teklynx.eu

