Studio Casartelli



www.casartelli.it

SETUP DI CSRUN

CsRun può essere installato su computer con sistema operativo Win98se, NT 4.0, Win2000Pro, XpPro e Vista. Occorre procurarsi un file di Setup completo, scaricabile da <u>www.casartelli.it/csrun</u> e l'ultimo aggiornamento di CsRun.exe che vi verrà consegnato da StudioCasartelli in base alla procedura richiesta. Per alcune applicazioni sarà inoltre necessario installare alcuni font e/o specifiche periferiche hardware.

CsRun può essere installato sia localmente nella cartella Programma che in una cartella condivisa in rete. Il file di inizializzazione (CsRun.ini) verrà creato nella stessa cartella da cui viene lanciato CsRun.exe. Pertanto se fosse necessario specificare differenti stringhe di connessione o altri parametri in modo individuale per ogni stazione di lavoro, sarà obbligatorio effettuare il lancio di CsRun.exe da una cartella individuale.

Decomprimete la cartella SetupCsRun ed eseguite "Setup".

Installate l'ultima versione aggiornata di CsRun.exe semplicemente copiandola nella cartella in cui avete installato CsRun. Fate un collegamento di CsRun.exe (ad esempio sul desktop, oppure create una voce nei menu di OpenManager).

Indicate il parametro che vi è stato indicato per la procedura che si intende utilizzare.

Ad esempio se il parametro fosse /RubricaTel occorre indicare:

Proprietà - Colle	gamento a CsRUN.exe	? 🔀
Generale Colle	gamento Compatibilità	
X a	ollegamento a CsRUN.exe	
Tipo:	Application	
Percorso:	CsRun	
De <u>s</u> tinazione:	C:\Programmi\CsRun\CsRUN.exe /RubricaT	el
<u>D</u> a:	C:\Programmi\CsRun	
<u>T</u> asti di scelta rapida:	Nessuno	
<u>E</u> segui:	Finestra normale	~
Commento:		
Tro <u>v</u> a desti	nazione) (<u>C</u> ambia icona) Avan <u>z</u> ate.	
	OK Annulla App	olica

Eseguendo CsRun senza indicare parametri oppure indicando un parametro errato verrà aperta la finestra di configurazione.

Studio Casartelli di Stefano Casartelli IVA 02081620136 AIA 78191 CCIAA 239995 Via Enrico Fermi 87/B 22030 Orsenigo CO Tel 031 / 619515 Fax 031 / 619565









Microsoft^{*}

Studio Casartelli

www.casartelli.it



Autocomposizione dei parametri di Cskun
Autocomposizione dei parametri di CsRun
CsRun permette di eseguire procedure integrate con la base dati dei programmi della linea DyOpenG.
Questa autocomposizione vi consentirà di configurare rapidamente i parametri necessari al funzionamento della procedura che vorrete utilizzare.
necessariamente la connessione al database, ma si consiglia di indicare tutti i dati a vostra diposizione.
Auuuna < Tunistro Avauti > Fius

Eseguendo CsRun per la prima volta, quindi con il file CsRun.ini vuoto o mancante, verrà aperta la finestra di configurazione e la procedura guidata per l'autocomposizione dei parametri di CsRun (Wizard)

Premendo "Annulla" si può abbandonare la procedura guidata e passare alla finestra standard di configurazione.

Premendo "Avanti" si inizia la configurazione guidata.

Autocomposizione dei p	arametri di CsRun		×
Versi	one Programma	Utilizzato	
Quale prodotto	utilizzate:		
OpenManager	C OpenFashion	O OpenTruck	
C Make	C EasyBusiness	C Altri	
Indicate quale t	ipo di base dati col	legare:	
Microsoft MSD	E / SQL	JET-MDB	
			-
Annulla	< Indietro	ranti > Eine	

Viene chiesto di selezionare il prodotto utilizzato. Per default viene suggerito "OpenManager"

Indicare il tipo di base dati utilizzata. La maggior parte delle procedure di CsRun richiedono SQL, indicando MDB viene suggerito di migrare a SQL.

Per default viene suggerito "SQL". Premere "Avanti" per continuare.

Autocomposizione dei parametri di CsRun	6
Selezione base dati MS	DE/SQL
Nome del server su cui è installato N	MSDE / SQL
nx9420	MSDE installato su questa macchina (localhost)
Nome della base dati	
Nome Utente Password	
Provider=MSDASQL; DRIVER=SQL Server; UID=sa; PWD=; DATABASE=sc_openg; SERVER=nx9420; NETWORK=DBMSSOCN;	Verifica Connessione
Annulla <u>Annulla</u>	nti > Eine

Selezionando una base dati MSDE/SQL vengono richiesti i parametri:

Nome del server su cui è installata il database (localhost se è in locale) Nome della base dati e nome utente/password.

E' possibile verificare la connessione. L'esito sarà positivo se viene trovato un database utilizzato per un prodotto della linea DyOpenG. E' comunque possibile proseguire anche se la connessione fallisse.

Premendo "Avanti" viene verificata la connessione e si passa oltre.

Studio Casartelli di Stefano Casartelli IVA 02081620136 AIA 78191 CCIAA 239995 Via Enrico Fermi 87/B 22030 Orsenigo CO Tel 031 / 619515 Fax 031 / 619565









Microsoft^{*}

Studio Casartelli

www.casartelli.it



S Autocomposizione dei parametri di CsRun
Parametri Azienda
Indicare manualmente i dati relativi alla ditta da gestire, oppure selezionare la ditta nella tabella sottostante.
Ditta N. Tipo PDC Partita IVA Ditta Mastro Cli 1 01 02081620136 Image: Cli
Entita RaqSocCognome PartitaTVA AnnoCorrente TipoPDC 1 STUDIO CASARTELLI DI 02081620136 2008 01
Annulla < Indietro Avanti > Fine

Vengono chiesti i parametri della ditta da gestire.

E' possibile indicarli manualmente, oppure cliccando due volte sulla sottostate tabella che riporta tutte le ditte configurate sulla base dati. (Il Mastro clienti è richiesto solo per particolari procedure)

Se è presente una sola ditta viene automaticamente riportata.

Premendo "Avanti" si ultima la procedura di autocomposizione.



La procedura di autocomposizione è ultimata.

Si ricorda che l'esecuzione di CsRun dovrà avvenire indicando lo specifico parametro relativo alla procedura che si vuole utilizzare.

Premendo "Fine" si chiude l'autocomposizione e si passa alla finestra di configurazione standard.

Parametri di Accesso	Parametri Operativi	ľ Τι	ibelle Personalizzate
Ditta N. Tipo PDC MDB SQL Nome Base	Dati Nome Programma Cartella Dati ng DyOpenG C:\vbprg	Nome Utente g\CsRUN Stefa	no Terminale n.
tringa di connessione al database			
rovider=MSDASQL; DRIVER=SQL Server; UID=s	a; PWD=; DATABASE=sc_openg; SERVE	R=nx9420; NETWORK=DBMSSI	DCN;
tringa di connessione al database (esempio)			
rovider= Microsoft.Jet.ULEDB.4.0;Data Source=L	:\Programmi\DyOpenG\Demo.mdb		
rovider=Microsoft.Jet.ULEDB.4.0;Data Source=L rovider=MSDASQL; DRIVER=SQL Server;UID=s	:\Programmi\DyOpenG\Demo.mdb a;P'wD=;DATABASE=MioDatabase;SERVE	R=MioServer;NETWORK=DBM	SOCN;
rrovider= Microsoft.Jet.ULEDB.4.U;Data Source=L ?rovider=MSDASQL; DRIVER=SQL Server;UID=s	:\Programmi\DyOpenG\Demo.mdb a;PWD=;DATABASE=MioDatabase;SERVE	R=MioServer;NETWORK=DBM	SSOCN;
rovider=Microsoft.Jet.ULEDB.4.U;Uata Source=L rrovider=MSDASQL; DRIVER=SQL Server;UID=s	:\Programm\Dy0penG\Demo.mdb a;P\vD=;DATABASE=MioDatabase;SERVE	R=MioServer,NETWORK=DBM	SSOCN;
fovider= Microsoft.Jet.ULEUB.4.UJJ.ata Source=L Provider=MSDASQL; DRIVER=SQL Server;UID=s-	:\Programm\DyOpenG\Demo.mdb a;PWD=;DATABASE=MioDatabase;SERVE	R=MioServer;NETWORK=DBM	350CN;
Tovider=Microsoft.det.ULE.UB.4.UU.Ba.3ouce=L Tovider=MSDASQL;DRIVER=SQL.Server;UID=+ CsRUN Versione aggiornata al	(ProgrammDyDperGVDemo.mdb a;PWD=DATABASE-MioDatabase;SERVE	R=MioServer,NETWORK=DBM Annulla OK, #	SSOCN; pplica le impostazioni
Tovider=Microsoft.det.ULEUB.4UU.ba.souceeL Tovider=MSDASQL; DRIVER=SQL Server;UID=s CSRUN Versione aggiornata al	WhogrammOp0perGVemo.mdb spwD=DATABASE=Mix0Database.SERVE synwD=DATABASE=Mix0Database.SERVE synwD=DATABASE	R=MioServer/NETWORK=DBM:	ISOCN; Ipplica le impostazioni

La finestra della Configurazione di CsRun si aprirà già completata dei valori necessari. Premere "OK, Applica le impostazioni" per salvare e chiudere la procedura.

Riavviare CsRun che a questo punto potrà avviare correttamente la procedura desiderata.

Studio Casartelli di Stefano Casartelli IVA 02081620136 AIA 78191 CCIAA 239995 Via Enrico Fermi 87/B 22030 Orsenigo CO Tel 031 / 619515 Fax 031 / 619565









Microsoft^{*}