

INSTALLAZIONE CLIENT GIPO9

Se GIPO8 è presente devi avere installato almeno la versione 8.60 Rev. EA.

Sotto la cartella GIPO presente nel tuo server esiste la cartella GIPO9

Crea il collegamento al desktop di GIPO9.EXE presente nella suddetta cartella.

Prima di lanciare il programma devi eseguire due setup...
(si scaricano dal sito <http://aiuto.gipo.it>) nel capitolo **SETUP GIPO 9.0**

ATTENZIONE:RISPETTARE LA SEQUENZA DI INSTALLAZIONE

[Microsoft Framework 4.0](#)

(NON CAMBIARE IL PERCORSO PROPOSTO E RIAVVIARE IL COMPUTER AL TERMINE)

[Setup Gipo 9.0](#)

(NON CAMBIARE IL PERCORSO PROPOSTO E RIAVVIARE IL COMPUTER AL TERMINE)

[SAP Crystal Report Runtime Engine for .NET Framework 4.0](#)

(NON CAMBIARE IL PERCORSO PROPOSTO E RIAVVIARE IL COMPUTER AL TERMINE)

ATTENZIONE:Copiare esattamente l'impostazione dell'icona di collegamento di GIPO8 se presente qualcosa dopo GIPO.EXE (ad esempio 2C|g033.ini)

Se nel client è già presente GIPO8 non è necessaria alcuna altra procedura altrimenti proseguire con la lettura del documento

Installare il Client SQL SERVER per la connessione dati
(a 32 bit o a 64 bit secondo la versione del sistema operativo)
(si scarica dal sito <http://aiuto.gipo.it>) nel capitolo **CLIENT SQL**

GIPO ha bisogno di due cartelle presenti nel Client per lavorare

Se il Client è un PC con presente il disco C :

- Creare la cartella C:\GIPORPT in modalità FULL CONTROLL per tutti gli utenti
- Creare la cartella C:\WINDOWS (se non presente) con FULL CONTROLL nel file .INI di GIPO (Ad esempio gipo.ini o g033.ini dove 033 è il numero del centro GIPO)

Se il client è un desktop TERMINAL SERVER:

Per i desktop in terminal server il disco C **viene sostituito dalla Home Directory dell'utente mappata** ad esempio con la lettera W e successivamente:

- Creare la cartella W:\GIPORPT in modalità FULL CONTROLL per tutti gli utenti
- Creare la cartella W:\WINDOWS (se non presente) con FULL CONTROLL nel file .INI di GIPO
- mettere nel collegamento dopo GIPO9.EXE la seguente command line 2W|gipo.ini