

Per utilizzare correttamente il prodotto leggere la guida utente, che contiene le istruzioni sul funzionamento base del dispositivo.



Nota

- ☞ Per installare Gestione PC, è necessario un computer con sistema operativo Windows XP Service Pack 3 o una versione superiore.
- ☞ Per utilizzare il KDS è necessario Windows Media Player 11 o una versione superiore.
- ☞ In Windows 8 è necessario attivare .NET 3.5 Framework prima dell'installazione di gestione PC.
- ☞ Prima di installare gestione PC spegnere tutti i programmi in esecuzione.







Attenzione

- ☞ GIT non si assume alcuna responsabilità in relazione alla perdita dei dati sul PC dell'utente durante la trasmissione, la riparazione o l'installazione di Gestione PC. Si consiglia di eseguire il backup dei dati importanti.
- ☞ La rimozione inappropriata del dispositivo può causare seri guasti al dispositivo. Rimuovere il dispositivo al termine del lavoro.
- ☞ Tutti i dati contenuti nel programma non devono essere riprodotti in alcuna forma senza l'autorizzazione scritta di GIT.

Funzioni base



Di seguito sono indicate le funzioni base di Gestione PC. Vengono sempre visualizzate nella parte superiore dello schermo indipendentemente dalle funzioni in esecuzione. Per l'utilizzo fare riferimento a [Funzione base Gestione PC].

- | | | |
|----------|---|--|
| 1 |  | Se l'utente non è certificato, l'utilizzo di alcune funzioni di Gestione PC è limitato. Prima dell'utilizzo effettuare il login. |
| 2 |  | La Guida utente serve come riferimento per l'utilizzo del KDS e di Gestione PC. |
| 3 |  | L'utente può configurare l'ambiente in Gestione PC. |
| 4 |  | Quando si preme il pulsante [Home], viene visualizzata la schermata principale.
* Se sono in esecuzione le funzioni specificate, l'utilizzo del pulsante [Home] è limitato. |









Nota

 I pulsanti delle funzioni base si trovano nella parte superiore dello schermo. Se sono in esecuzione alcune funzioni critiche, l'utilizzo di tali funzioni è limitato.

Funzioni principali


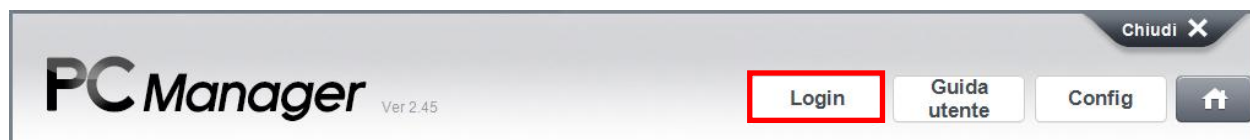
Gestione PC è costituito da 6 funzioni principali: Installazione progr. diagnostico, Aggiornam. Internet, installazione info su servizio, Ripristino progr. diagnostico, Gestione dati registrati e Formato scheda SD. Quando gli utenti puntano il cursore su ciascun pulsante, nella parte inferiore dello schermo viene visualizzata la descrizione della funzione.



	Installazione progr. diagnostico Installa il KDS sul tablet per la prima volta o aggiorna il programma diagnostico. (Collegare il tablet con il cavo USB)
	Installazione info su servizio Copia i file Info su servizio (es., Guida DTC, Manuale manutenzione, ecc.) nella scheda Micro SD. (Collegare la scheda Micro SD al lettore schede)
	Gestione dati registrati Copia e modifica i file salvati nel tablet o nel modulo VCI/VCI II. Analizzare il file dati o immagine salvato nel PC. (Collegare la scheda Micro SD al lettore schede)
	Aggiornam. Internet Scarica l'ultima versione del KDS manualmente dal server nel PC. (Deve essere disponibile Internet)
	Ripristino progr. diagnostico Inizializza il KDS. Il KDS viene installato di nuovo. (Collegare il tablet con il cavo USB)
	Formato scheda SD Formatta la scheda Micro SD per il KDS. È possibile eseguire il backup dei dati registrati e delle informazioni sul servizio. (Collegare la scheda Micro SD al lettore schede)

Login

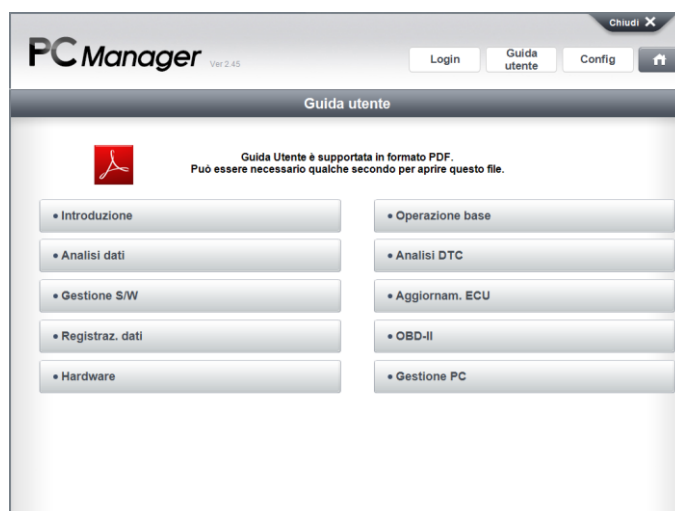
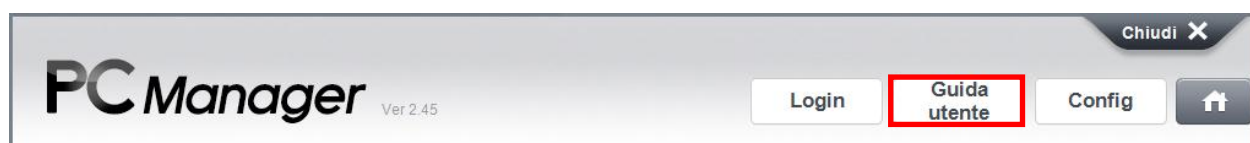
Si tratta del processo di autenticazione dell'utente. Per effettuare il login, inserire ID/PW.



The screenshot shows a 'Login' dialog box with a title bar containing 'Login' and a close button. Inside the dialog, there are two input fields: 'ID' and 'PW'. Below these fields is a checkbox labeled 'Ricordare ID' which is checked. At the bottom of the dialog is a 'Login' button.

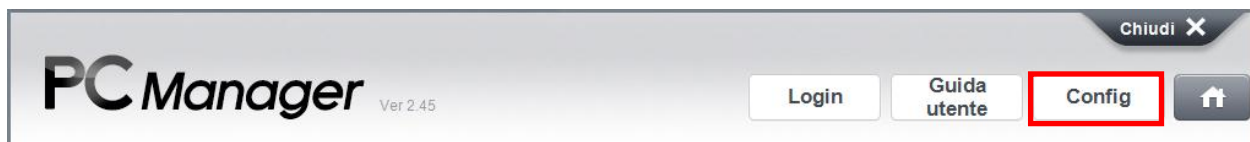
Guida utente

Gli utenti possono consultare la Guida utente in Gestione PC o KDS come PDF.



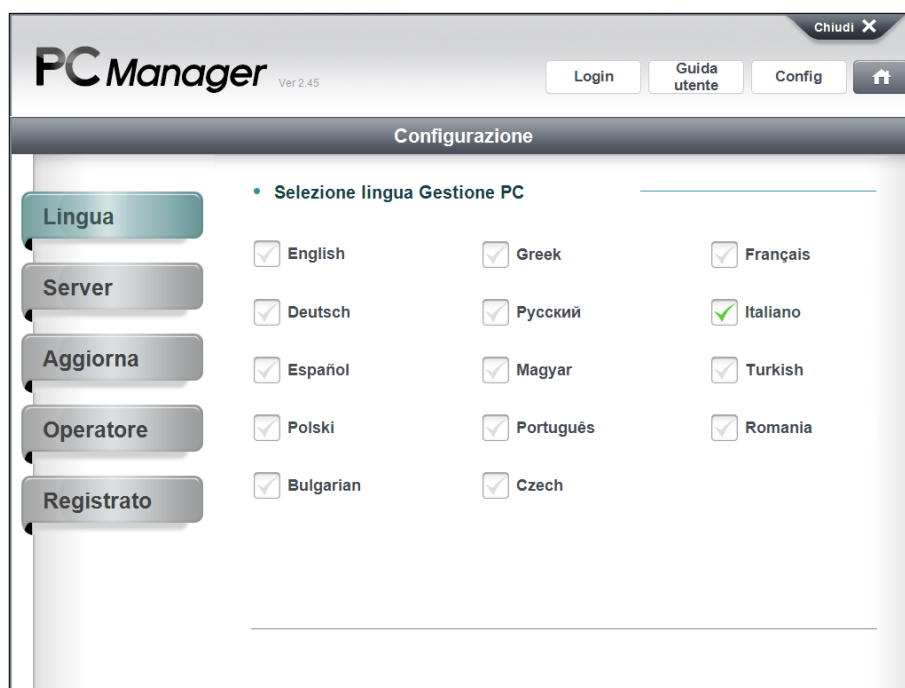
Config

Gli utenti configurano l'ambiente di Gestione PC (lingua, impostazione Internet, ecc.).



◆ Lingua

Questa funzione serve a impostare la lingua visualizzata in Gestione PC.



◆ Server

◆ Collegamento server

Questa è una funzione per specificare o modificare l'URL del server collegato di Gestione PC.
(Se viene modificato casualmente, non sarà possibile correttamente le funzioni di Gestione PC.)

Reset: questo pulsante serve a inizializzare l'indirizzo dell'URL del server.

The screenshot shows the 'PC Manager' web interface, version 2.45. The top navigation bar includes 'Login', 'Guida utente', 'Config', and a 'Chiudi' button. The main section is titled 'Configurazione'. On the left, there is a vertical menu with buttons for 'Lingua', 'Server' (which is highlighted), 'Aggiorna', 'Operatore', and 'Registrato'. The 'Collegamento server' section is active, showing two input fields: 'URL Global Service Way' with the value 'http://www.kia-hotline.com' and 'URL server aggiorn. server' with the value 'https://gds.kia.co.kr'. An 'Aggiorna indirizzo server' button is located to the right of the first field. At the bottom of the configuration area, there are 'Salva' and 'Reset' buttons.

♦ Impostazione proxy

Questa opzione serve a impostare la connessione Internet in Gestione PC, quando l'utente utilizza una rete proxy.



The screenshot shows the 'PC Manager' web interface, version 2.45. The top navigation bar includes 'Login', 'Guida utente', 'Config', and a 'Chiudi' button. The main section is titled 'Configurazione'. On the left, there is a sidebar with buttons for 'Lingua', 'Server' (highlighted), 'Aggiorna', 'Operatore', and 'Registrato'. The 'Collegamento server' section is active, showing a 'Proxy On' checkbox which is checked. Below it are input fields for 'IP Server', 'Porta', 'ID Utente', and 'Password Utente'. A note states: 'Usare solo per la connessione ad Internet via Server Proxy.' At the bottom of the configuration area are 'Salva' and 'Reset' buttons.



Attenzione

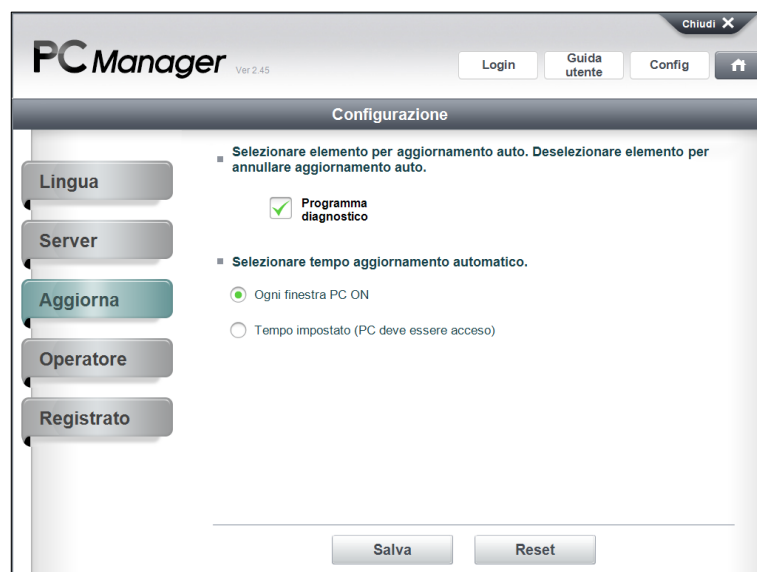
☞ L'impostazione proxy serve solo per utenti di una rete proxy. Se l'utente è in una rete generica, non selezionare "V", perché potrebbe causare problemi di funzionamento in Gestione PC.

◆ Aggiorna

Questa è la funzione di aggiornamento automatico di Gestione PC per scaricare la versione più recente dei file di aggiornamento del KDS dal server di aggiornamento Internet.

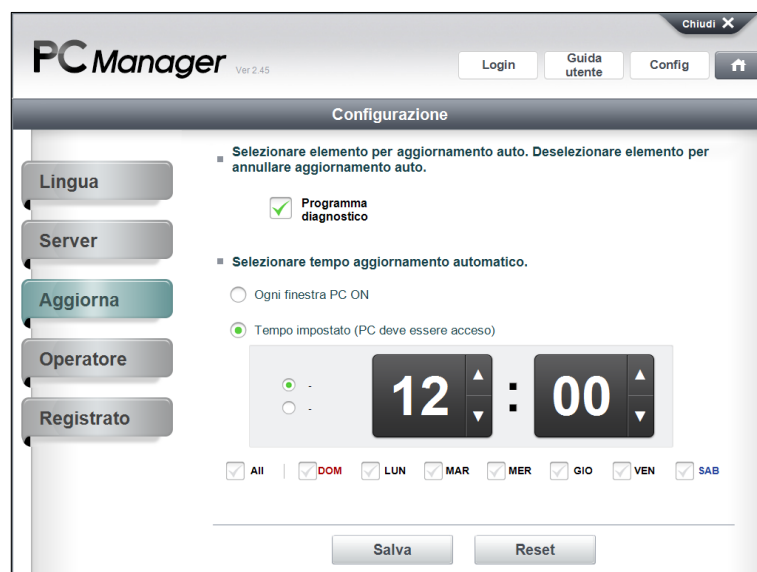
◆ Ogni finestra PC ON

A ogni avvio del PC, i file di aggiornamento Internet vengono scaricati automaticamente dal server in Gestione PC.



◆ Tempo impostato (PC deve essere acceso)

L'utente può specificare la data e l'ora del download dei file di aggiornamento Internet più recenti dal server in Gestione PC.



◆ Operatore

in questa pagina è possibile salvare e visualizzare le informazioni dell'utente.

The screenshot shows the 'Configurazione' (Configuration) page in the PC Manager application. The left sidebar contains buttons for 'Lingua', 'Server', 'Aggiorna', 'Operatore' (highlighted), and 'Registrato'. The main content area is titled 'Info utente' and contains a form with the following fields:

- Regione
- ID
- Tel.
- Indirizzo
- Costrutt.
- Nome
- E-mail

At the bottom of the form is a 'Salva' (Save) button. The top of the window includes the 'PC Manager Ver 2.45' logo, a 'Chiudi' (Close) button, and navigation links for 'Disconnetti', 'Guida utente', 'Config', and a home icon.

◆ Registrazione


È possibile controllare lo stato della registrazione del tablet PC tramite l'account in Gestione PC.

The screenshot shows the 'Configurazione' (Configuration) page in the PC Manager application, specifically the 'Info registrazione' (Registration Information) section. The left sidebar is identical to the previous screenshot, with 'Operatore' highlighted. The main content area features a table with the following data:

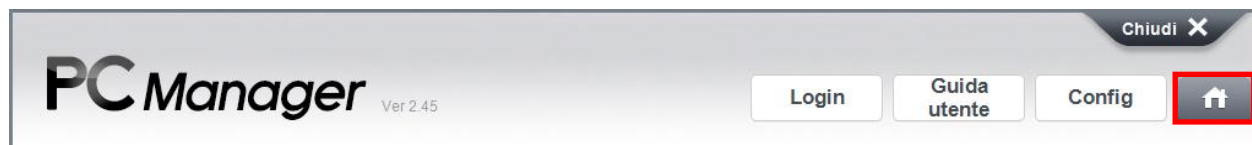
Uten	Stato	N. serie SUPPORTO
TEST	Registrato	TEST
TEST	Registrato	TEST

Below the table is a vertical scrollbar. Above the table, there is an 'Agg' (Add) button. The top of the window includes the 'PC Manager Ver 2.45' logo, a 'Chiudi' (Close) button, and navigation links for 'Disconnetti', 'Guida utente', 'Config', and a home icon.

Home

facendo clic sul pulsante "", viene visualizzata la schermata principale.

* Se sono in esecuzione le funzioni specificate, l'utilizzo del pulsante [Home] è limitato.





Installazione
progr.
diagnostico

Installare il KDS nel tablet PC.
(Collegare il tablet con il cavo USB)



Nota

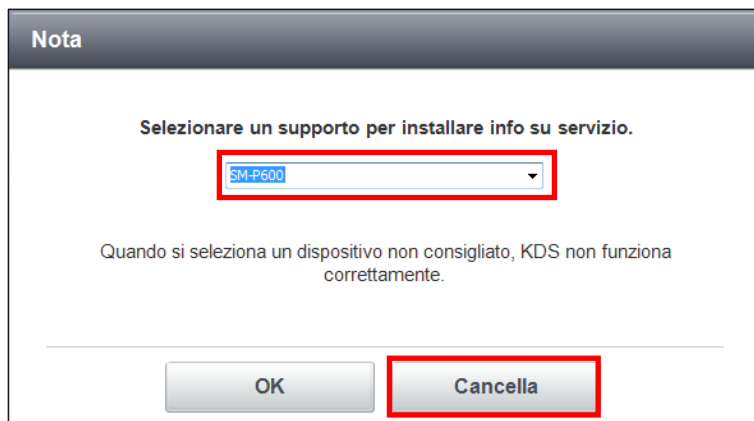
- ☞ Il tablet PC deve essere connesso al PC.
- ☞ La batteria del tablet PC deve essere sufficientemente carica.
- ☞ Per installare il KDS, l'utente deve aver effettuato il login.

Passaggio 1 Preparazione dell'installazione del KDS

Per installare il KDS, trasferire l'app per l'installazione del KDS nel tablet PC.

1

Scegliere nell'elenco dei dispositivi quello in cui si desidera installare il programma diagnostico e fare clic sul pulsante [OK].



Attenzione

Se sono collegati molti dispositivi di archiviazione rimovibili al PC, possono interrompere l'installazione del programma diagnostico nel dispositivo corretto.

2

Installare GITMinstaller.apk nel tablet PC seguendo le istruzioni indicate in Gestione PC.



3

Connettere il tablet PC a Internet.



4

Abilitare Origini sconosciute.



5

Eseguire "My Files or File Manager".

Se l'applicazione corrispondente non esiste, cercare e installare l'applicazione dal "Play Store".



6

Trasferire il programma di configurazione nel tablet.



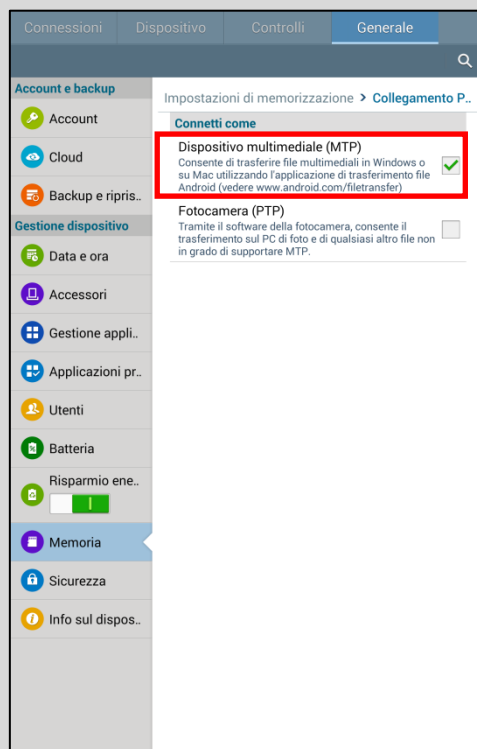
Nota

☞ Se il PC non può riconoscere il tablet, scollegare e collegare il cavo USB.



Attenzione

☞ **Prima di eseguire l'installazione, l'utente deve abilitare la modalità USB "Dispositivo multimediale (MTP)".** Aprire il pannello delle notifiche e fare clic su "Dispositivo multimediale (MTP)".

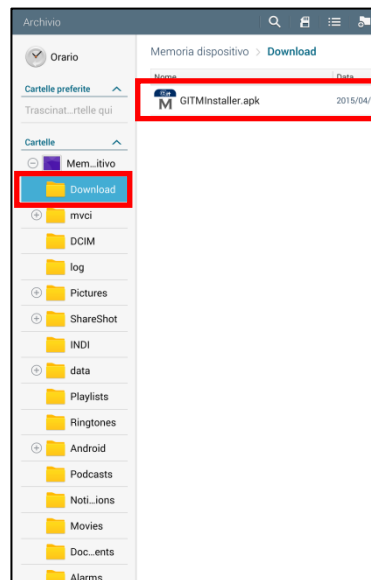


Passaggio 2 Installare GITMInstaller.apk

Installare GITMInstaller.apk seguendo le istruzioni.

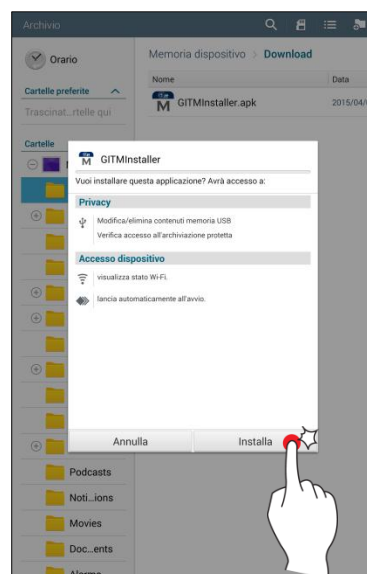
1

Cercare la cartella "Download" e toccare GITMInstaller.apk nel tablet PC seguendo le istruzioni indicate sullo schermo.



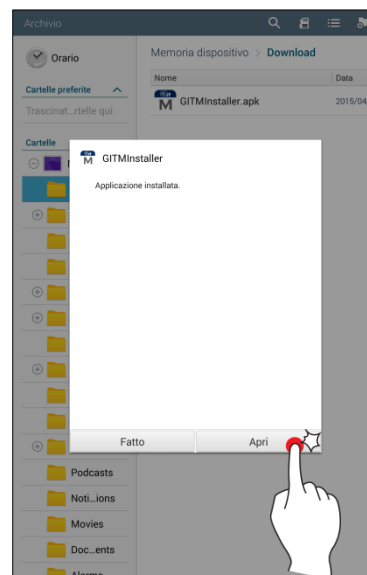
2

Toccare il pulsante [Install] nella schermata di installazione di GITMInstaller seguendo le istruzioni indicate sullo schermo.



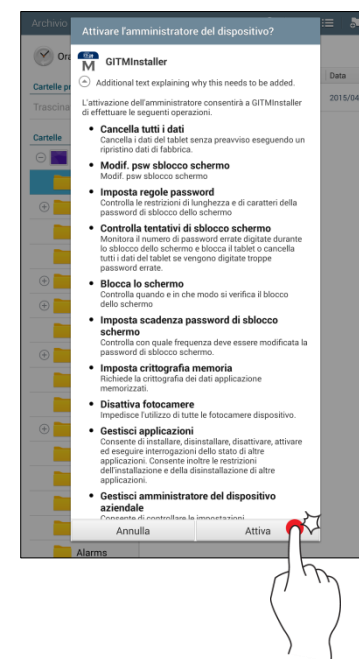
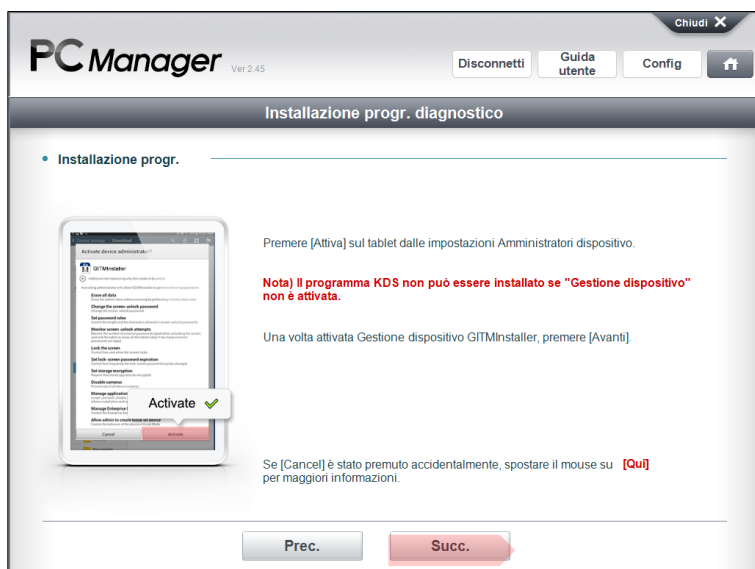
3

Toccare il pulsante [Open] nella schermata di GITMInstaller seguendo le istruzioni indicate sullo schermo.



4

Toccare il pulsante [Activate] nella schermata di GITMInstaller seguendo le istruzioni indicate sullo schermo.



Passaggio 3 Registrazione del tablet PC e del modulo VCI II

Per utilizzare correttamente il KDS, registrare il tablet PC tramite Gestione PC.

1 Inserire il numero di serie del modulo VCI II.

The screenshot shows the 'PC Manager' software window, version 2.45. The title bar includes a 'Chiudi' (Close) button. The main menu has 'Disconnetti', 'Guida utente', 'Config', and a home icon. The window title is 'Installazione progr. diagnostico'. The 'Registrazione' (Registration) section is active, with instructions: 'VCI II deve essere registrato per mantenere la versione più recente del programma KDS. Tutte le info di amministrazione sulla registrazione verranno inviate al server per la conferma finale.' The registration form contains the following fields: 'Uten' (empty), 'ID Utente' (filled with 'TEST'), 'N. serie SUPPORTO' (empty), and 'Tablet Mac' (filled with 'B0:DF:3A:85:16:A2'). To the right, a question 'Come trovare N. serie VCI2?' is followed by an image of a VCI II module with a red box highlighting the serial number 'A A A 1 2 3 4 5' on its label. An 'OK' button is at the bottom.

2 Inserire il numero di serie del tablet PC e fare clic sul pulsante [OK] per registrarlo.

The screenshot shows the same 'PC Manager' software window. The 'Registrazione' section is still active. The 'Uten' field is empty, 'ID Utente' is 'TEST', 'N. serie SUPPORTO' is empty, and 'Tablet Mac' is 'B0:DF:3A:85:16:A2'. To the right, the question 'Come trovare N. serie tablet?' is followed by two instructions: '1. Etichetta su confezioni del tablet' and '2. Etichetta sul retro del tablet'. Below these is a barcode with the text 'S/N : A12A345AAAA' underneath it. A red 'OK' button is at the bottom.



Nota

☞ Per registrare il tablet PC sul server, Gestione PC deve essere connesso a Internet.

3

Se esistono informazioni registrate, è possibile visualizzare la schermata seguente.



Nota

Informazioni registrate sul server.
Assicurarsi che il codice operatore corrente corrisponda esattamente al n. serie VCI II
per la gestione aggiornamenti corretta.
Se le informazioni sono inserite correttamente, è possibile limitare l'utilizzo del prodotto.

Agg Cambia Cancella



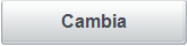
Attenzione

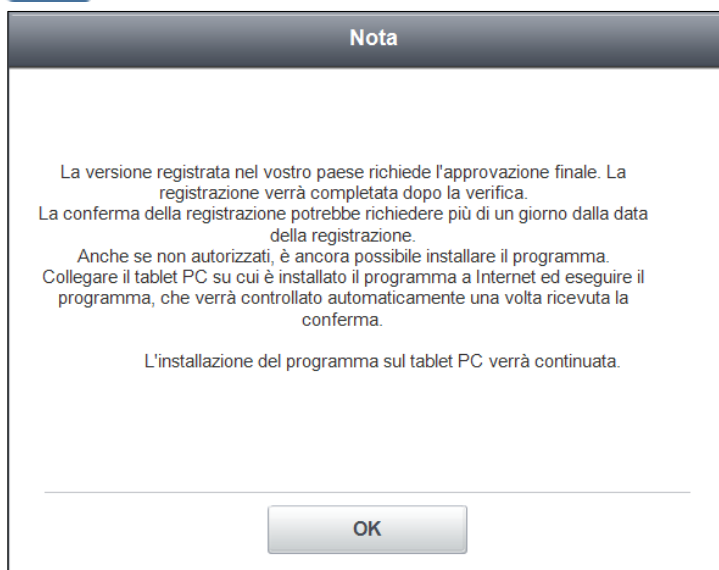
Se si utilizza più di 1 tablet PC, premere il pulsante . Altrimenti, premere il pulsante .

♦ Pulsante




Quando si preme il pulsante

, viene visualizzato un elenco dei dispositivi registrati in precedenza. Scegliere un dispositivo nell'elenco per apportare le modifiche.



- Anche dopo l'installazione, l'utente non potrà utilizzare il KDS senza autenticazione server.
- La conferma della registrazione può richiedere meno di 24 ore.

Passaggio 4 Trasferimento dei dati di installazione del KDS

1

Riavviare il tablet PC



Riavviare il tablet per trasferire i dati di installazione.



Nota

Dopo il riavvio del tablet PC seguendo le istruzioni sullo schermo, il KDS inizia l'installazione.

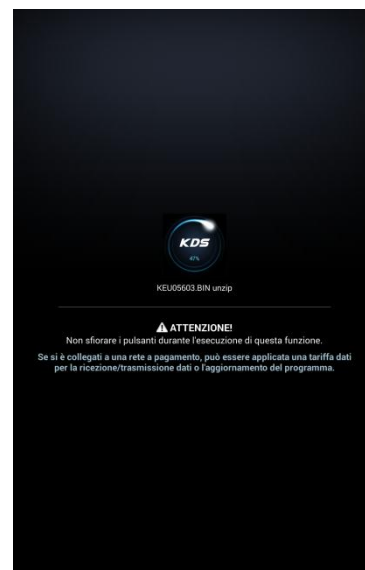
2

Trasferire i dati di installazione nel tablet PC.



Passaggio 5 Installazione del KDS

1 Installazione progr.

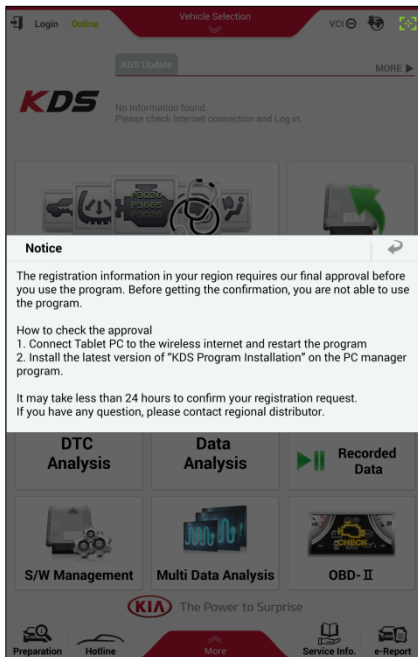


2 Dopo l'installazione, il KDS si avvia automaticamente.



3

Avviso di approvazione finale



Finché non si riceve la conferma dal server, non è possibile utilizzare il programma.

Potrebbero essere necessarie meno di 24 ore per confermare la richiesta di registrazione.



**Installazione
info
su servizio**

Installare i file Info su servizio (es., Guida DTC, Manuale manutenzione, ecc.) nella scheda Micro SD.
(Collegare la scheda Micro SD al lettore schede)



Descrizione delle schermate

PC Manager Ver 2.41

Disconnetti Guida utente Config Chiudi X

Installazione info su servizio

Nome veicolo	<input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> S
AVELLA(FV)	<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO	<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO
AVELLA-PDF	<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO	
BESTA(TP)-PDF		
CADENZA(VG)	<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO	<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO
CARENS(FJ)	<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO	<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO
CARENS(UN)	<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO	<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO
CARENS/RONDO(RP)	<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO	<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO

Descrizione

D Guida DTC + Info. Dati + ETM + Sintomi
S Officina + Sostituzione + Componente

Lingua

Inglese, Italiano

Capacità
119.0GB

Spazio utilizzato 63.5GB
Registra dati 0.0GB
Spazio disponibile 50.6GB

Installa Cancell



Nota

- ☞ Per archiviare le Info su servizio nella scheda SD, installare il pacchetto contenuti dopo l'installazione di Gestione PC. (Per utilizzare il KDS nella propria lingua, occorre installare il DVD delle lingue dopo l'installazione di Gestione OC/pacchetto contenuti.)
- ☞ Formattare la scheda SD utilizzando la funzione Formatta scheda SD in Gestione PC.

♦ Selezione del veicolo per l'installazione delle informazioni sul servizio

Nome veicolo	<input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> S
AVELLA(FV)	<input checked="" type="checkbox"/> NESSUN	<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO
AVELLA-PDF		<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO
BESTA(TP)-PDF		
CADENZA(VG)	<input checked="" type="checkbox"/> NESSUN	<input checked="" type="checkbox"/> NESSUN
CARENS(FJ)	<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO	<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO
CARENS(UN)	<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO	<input checked="" type="checkbox"/> ULTIMO
CARENS/RONDO(RP)	<input checked="" type="checkbox"/> NESSUN	<input checked="" type="checkbox"/> NESSUN

Selezionare i veicoli di cui archiviare le informazioni sul servizio nella scheda SD per il KDS. Prima di installare le informazioni sul servizio, assicurarsi di controllare se la scheda SD ha abbastanza spazio libero.

* Selezionare la divisione

NESSUN : le informazioni sul servizio non sono installate nella scheda SD.

ULTIMO : le informazioni sul servizio sono installate nella scheda SD.

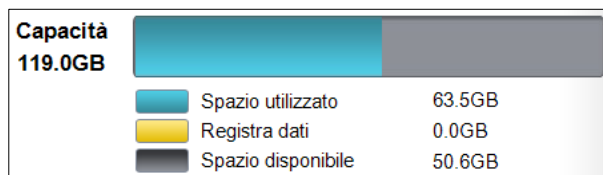
♦ Lingua supportata per le informazioni sul servizio


● Lingua


Inglese, Italiano


In questa schermata viene visualizzata la lingua supportata per le informazioni sul servizio selezionate nel passaggio precedente.

♦ Display della capacità della scheda SD



 : visualizza la capacità delle informazioni sul servizio nella scheda SD.

 : visualizza la capacità dei dati di registrazione nella scheda SD.

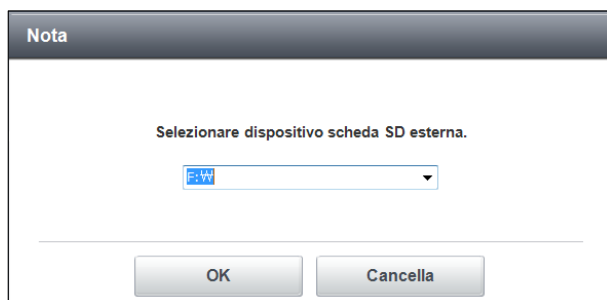
 : visualizza lo spazio libero nella scheda SD.



Nota

☞ **5 GB sono riservati ai dati di registrazione nella scheda SD. Pertanto, è possibile installare le informazioni sul servizio nello spazio restante della scheda SD.**

◆ Installazione info su servizio

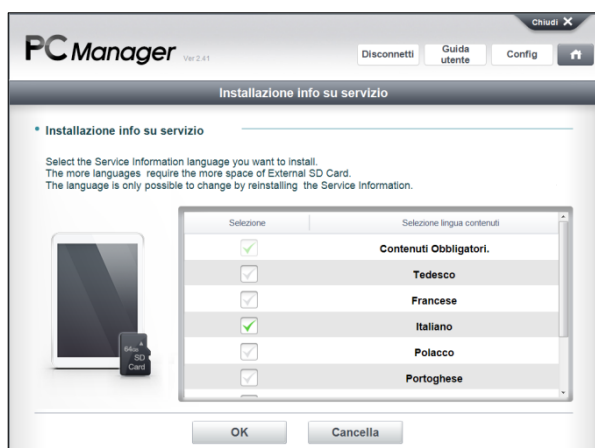


Fare clic su "Installazione info su servizio" nella pagina principale di Gestione PC per visualizzare la finestra popup del percorso di unità.



Attenzione

☞ **Selezionare l'unità della scheda SD in cui installare le informazioni sul servizio.**



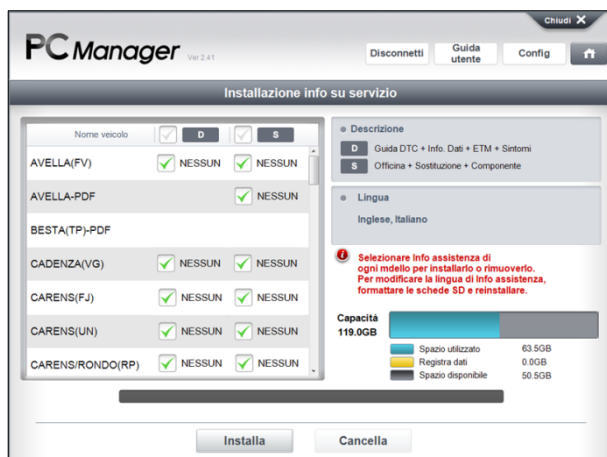
Selezionare la lingua per le informazioni sul servizio da archiviare nella scheda SD.

L'inglese è selezionato come lingua predefinita. L'altra lingua è opzionale e l'utente può selezionare la lingua locale di sua preferenza.



Nota

☞ **Per installare l'altra lingua tranne l'inglese nella scheda SD, l'utente deve installare il DVD della lingua nel PC.**



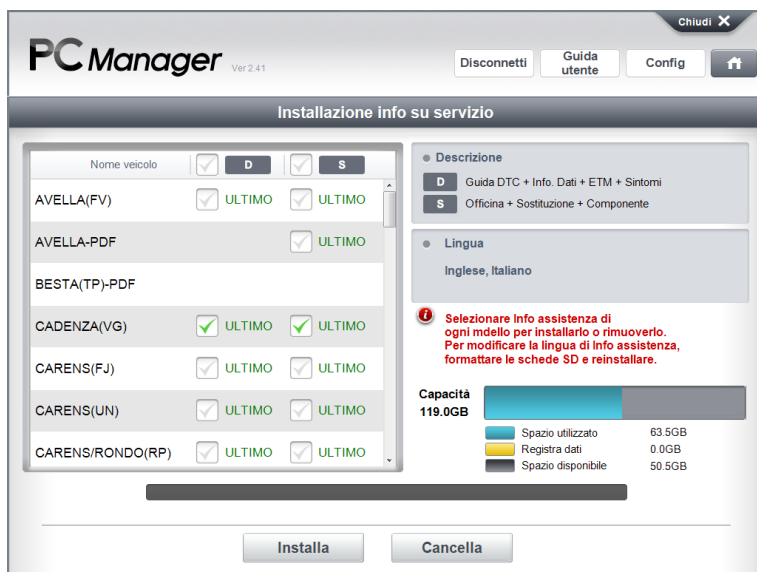
Selezionare il tipo di informazioni sul servizio e i veicoli da installare nella scheda SD. La capacità di salvataggio delle informazioni sul servizio nella scheda SD è limitata.

- D** Guida DTC, Info dati, ETM, Sintomo
- S** Negozio, Sostituzione, Componente

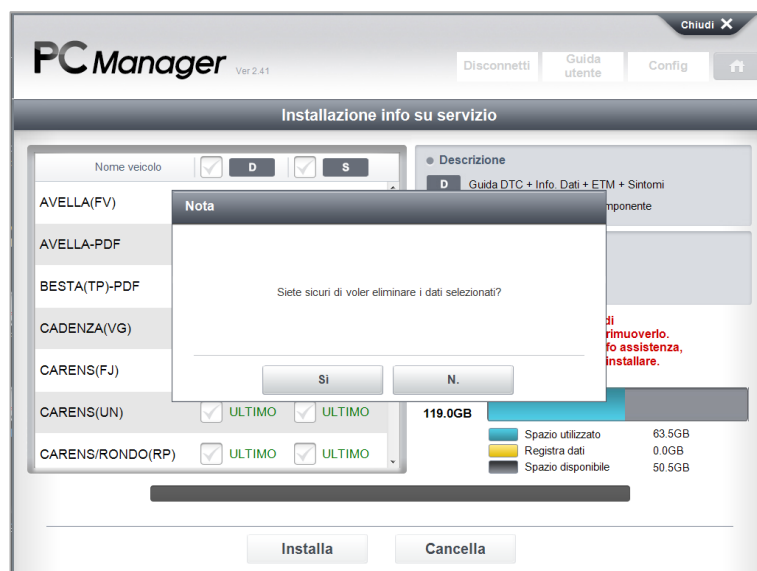


Al termine dell'installazione delle informazioni sul servizio viene visualizzata la finestra popup. Inserire la scheda SD nel tablet PC e controllare se le informazioni sul servizio vengono visualizzate correttamente.

◆ Cancellazione delle info su servizio



Selezionare i veicoli delle informazioni sul servizio nella scheda SD da eliminare e fare clic sul pulsante [Cancella].

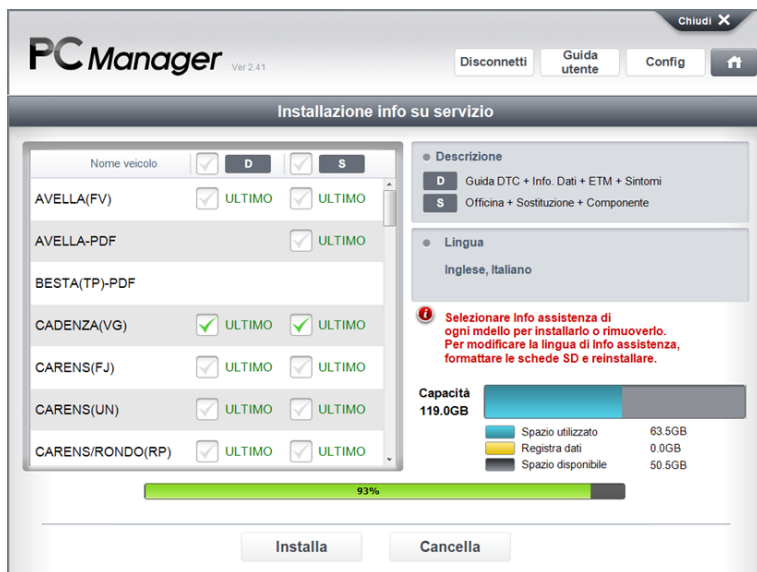


Quando viene visualizzata la finestra popup seguente, fare clic sul pulsante [Si].

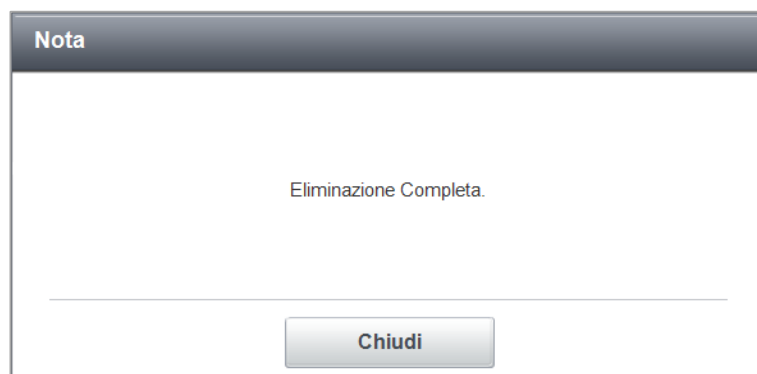


Nota

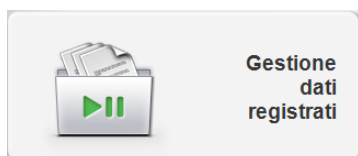
☞ Durante l'eliminazione delle informazioni sul servizio l'operazione non può essere annullata. Selezionare il veicolo da eliminare.



Le informazioni sul servizio vengono eliminate.



L'eliminazione delle informazioni sul servizio è stata completata.



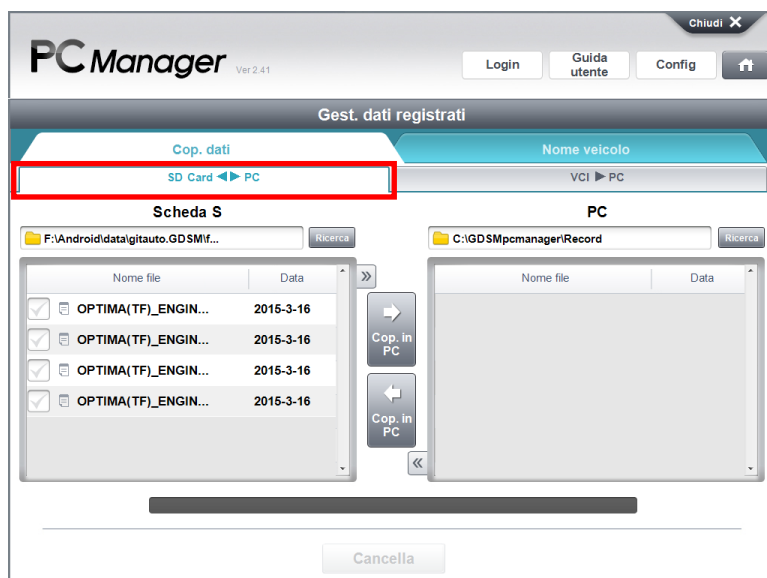
Copiare ed eliminare il file salvato nel tablet o nel modulo VCI.
Analizzare il file dati o immagine salvato nel PC.
(Collegare la scheda Micro SD al lettore schede)



Copia dati

◆ Scheda SD ◀▶ PC

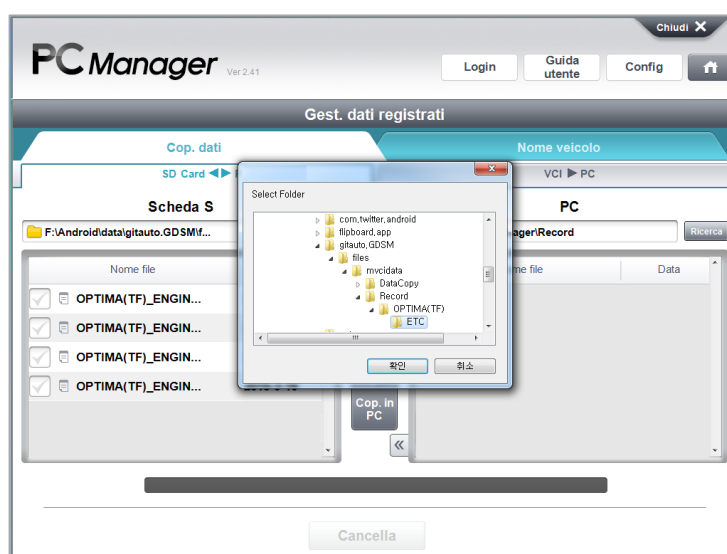
È possibile copiare i dati registrati dalla scheda SD nel PC o viceversa.



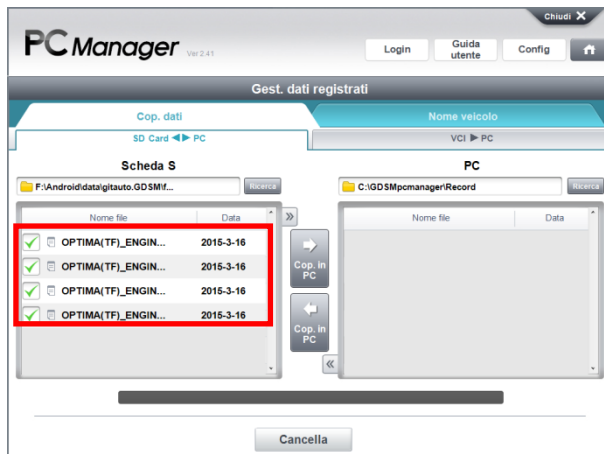
Nota

I dati registrati vengono salvati automaticamente in
F:\Android\data\gitauto.GDSM\files\mvcidata\Record


La cartella di registrazione è dove vengono posizionati i file di registrazione al termine della copia.

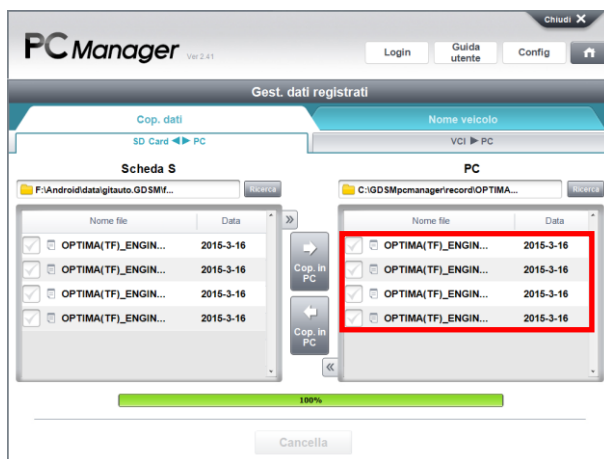


♦ Copiare i dati tra scheda SD e PC



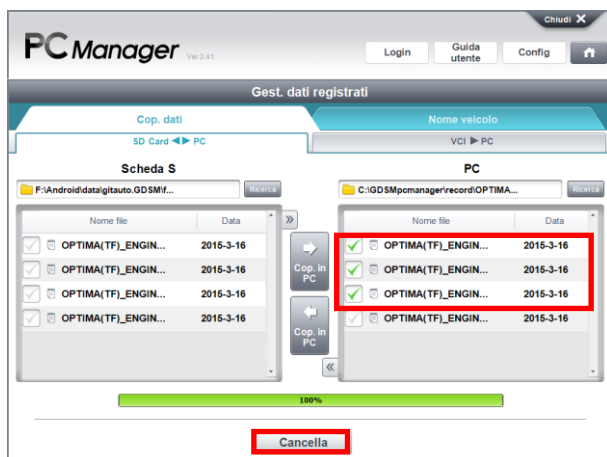
Selezionare i dati di registrazione nella scheda SD o nel PC e fare clic su [Copia] con la direzione corretta.

* Le voci selezionate sono contrassegnate come  a sinistra.



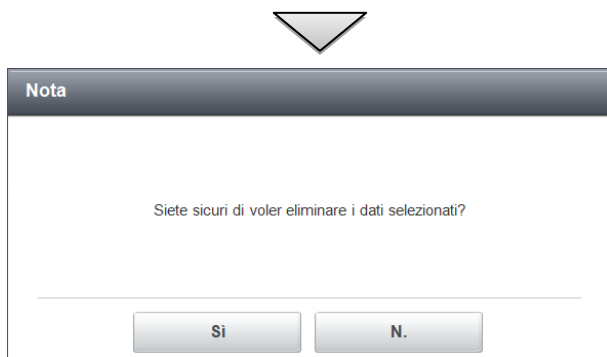
Quando la barra di avanzamento in basso raggiunge il 100%, la copia dei dati è completata.

♦ Eliminazione dei dati registrati



Selezionare i dati di registrazione nella scheda SD o nel PC e fare clic sul pulsante **Cancella** per eliminarli. La finestra popup viene visualizzata per confermare l'eliminazione.

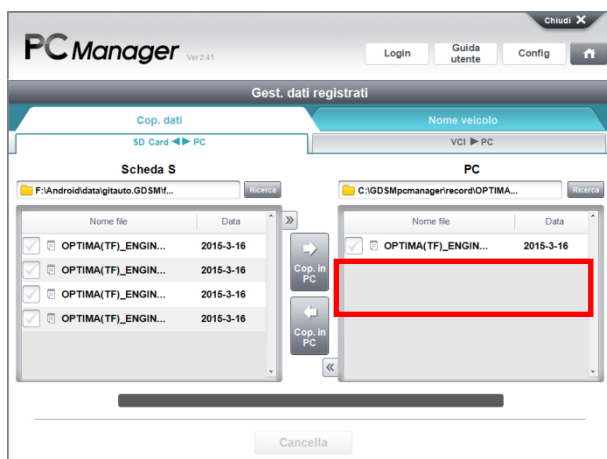
* Le voci selezionate sono contrassegnate come ☒ a sinistra.



Facendo clic sul pulsante **Si** i dati selezionati vengono eliminati.

Si : i dati vengono eliminati

N. : l'eliminazione dei dati viene annullata

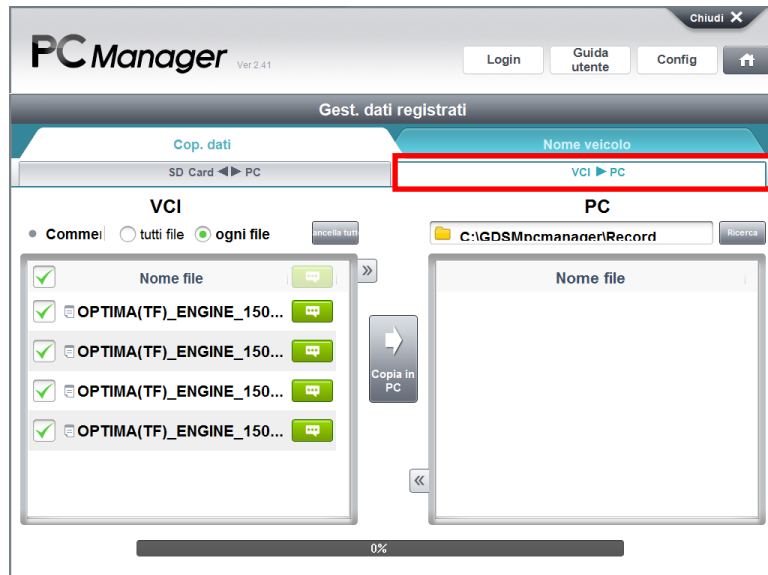


! **Attenzione**

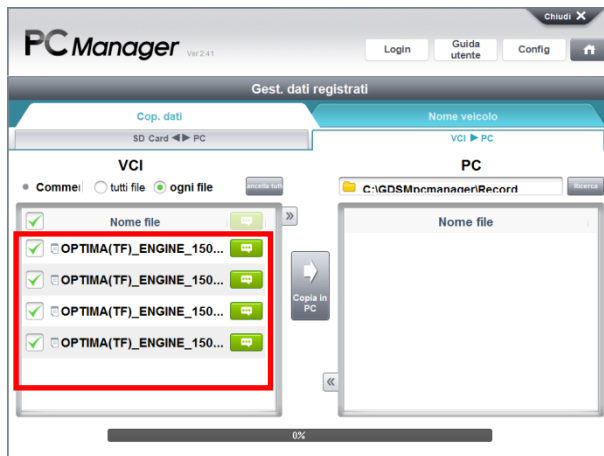
☞ I dati eliminati non possono essere recuperati, quindi prestare attenzione quando si selezionano i dati da eliminare.

❖ VCI ► PC


Con la funzione "Registrazione percorso", i dati sul modulo VCI possono essere salvati nel PC senza passare dal KDS.

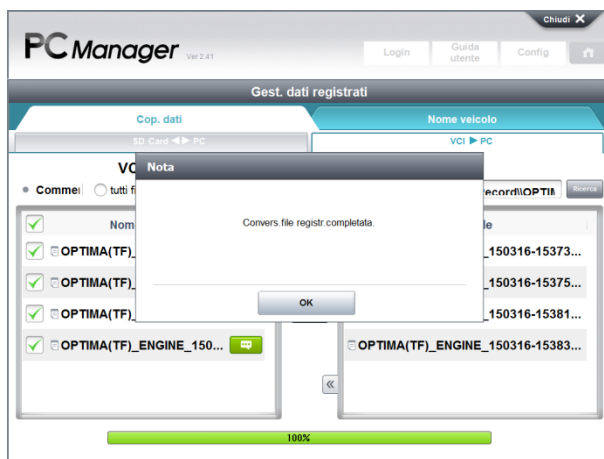


♦ Copiare i dati dal modulo VCI al PC.



Selezionare i dati di registrazione nel modulo VCI e fare clic su "Copia" con la direzione corretta.

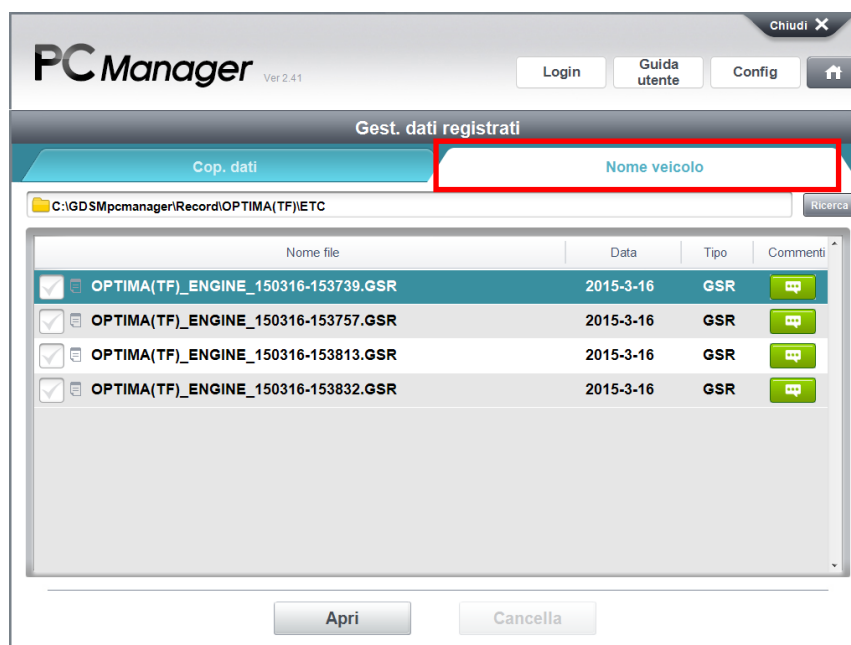
* Le voci selezionate sono contrassegnate come  a sinistra.



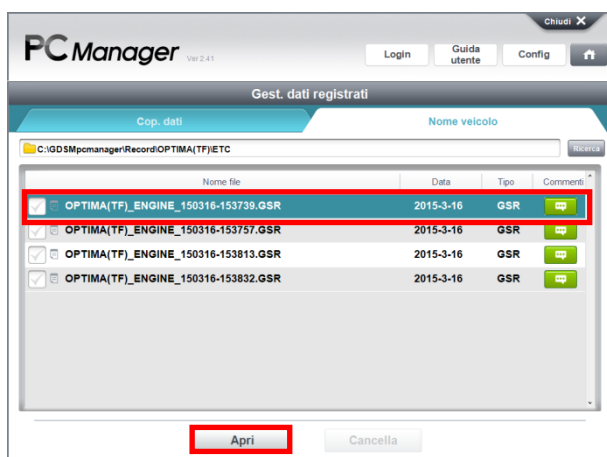
Quando la barra di avanzamento in basso raggiunge il 100%, la copia dei dati è completata.

Dati registrati

L'utente può controllare i dati registrati in modalità Testo o Grafico mediante Visualizzatore dati. Questa funzione serve a gestire i dati registrati e ad analizzare i dati mediante Visualizzatore dati.



♦ Visualizzazione dei Dati registrati

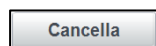


Selezionare i Dati registrati per verificare il problema quando i dati vengono registrati.

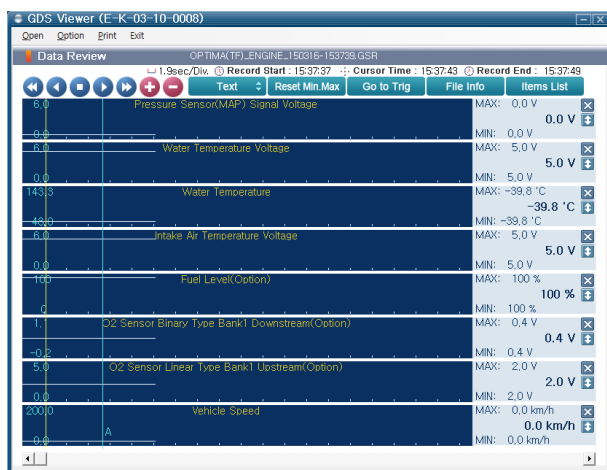
Fare clic sul pulsante  per visualizzare i dati mediante Visualizzatore dati.



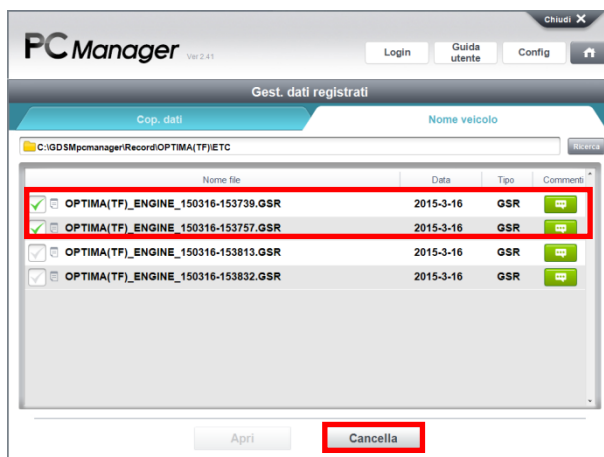
I Dati registrati vengono visualizzati mediante Visualizzatore dati.




I Dati registrati vengono cancellati.

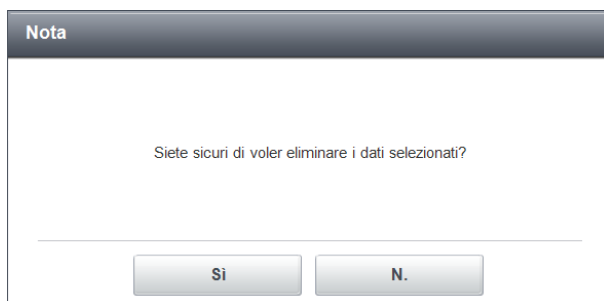


♦ Cancellazione dei dati



Selezionare i dati di registrazione nella scheda SD o nel PC e fare clic sul pulsante **Cancella** per eliminarli. La finestra popup viene visualizzata per confermare l'eliminazione.

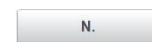
* Le voci selezionate sono contrassegnate come  a sinistra.



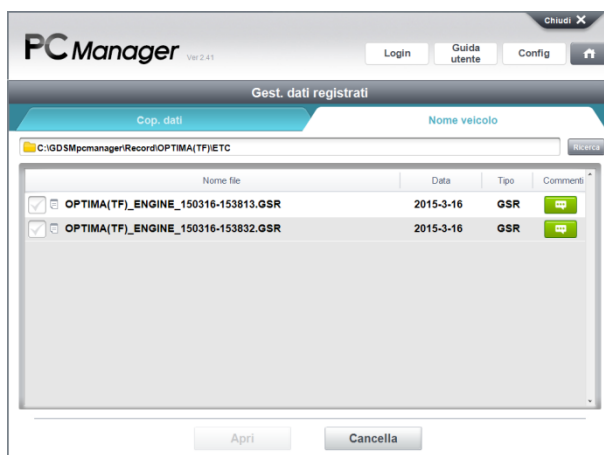
Facendo clic sul pulsante **Si** i dati selezionati vengono eliminati.




I Dati registrati vengono visualizzati mediante Visualizzatore dati.



I Dati registrati vengono eliminati.



Attenzione

 I dati eliminati non possono essere recuperati, quindi prestare attenzione quando si selezionano i dati da eliminare.

Aggiornam.
Internet

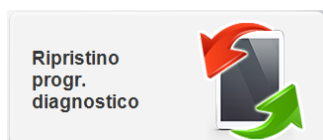


Scaricare manualmente l'ultima versione del programma diagnostico dal server nel PC. (Deve essere disponibile Internet)



Nota

- Con la funzione di aggiornamento Internet di Gestione PC, è possibile trasferire i dati di aggiornamento Internet più recenti nell'unità locale del PC su cui è installato Gestione PC.
- per aggiornare il programma diagnostico nel tablet PC, andare in "Installazione progr. diagnostico" nella pagina principale di Gestione PC.



Inizializzare il programma diagnostico del tablet.
Il programma diagnostico verrà reinstallato.

Il ripristino del KDS sul tablet PC può essere eseguito in due modi con Gestione PC.

- ☛ **Ripristino del KDS mediante collegamento diretto del tablet PC**
- ☛ **Ripristino del KDS mediante dispositivo di archiviazione USB esterno**



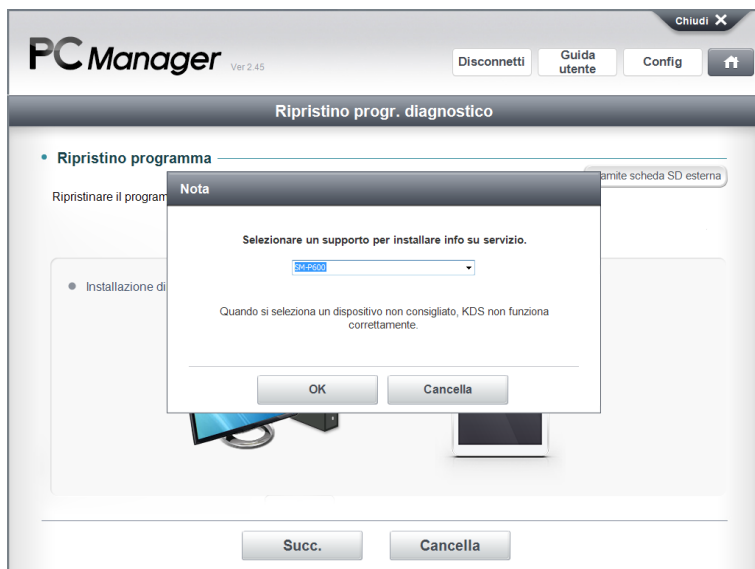
Ripristino del KDS mediante collegamento diretto del tablet PC

Il KDS sul tablet PC può essere ripristinato mediante collegamento diretto a Gestione PC. Ripristinare il KDS seguendo le istruzioni.

Passaggio 1 Collegare il tablet PC al programma Gestione PC



Seguendo le istruzioni visualizzate, collegare il tablet PC al PC; Gestione PC viene installato mediante cavo USB.



Selezionare l'unità del tablet PC collegato.

Passaggio 2 Rimuovere la scheda SD dal tablet PC



La scheda SD deve essere rimossa dal tablet PC per prevenire la perdita dei dati.

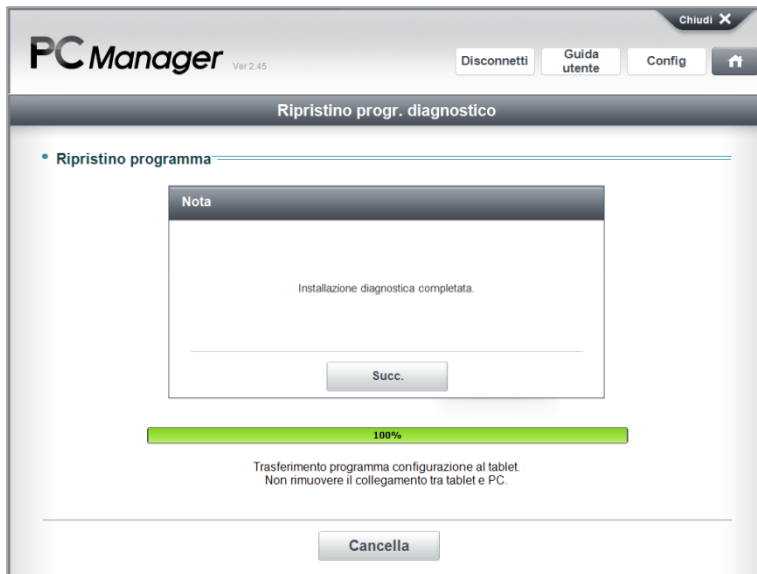


Attenzione

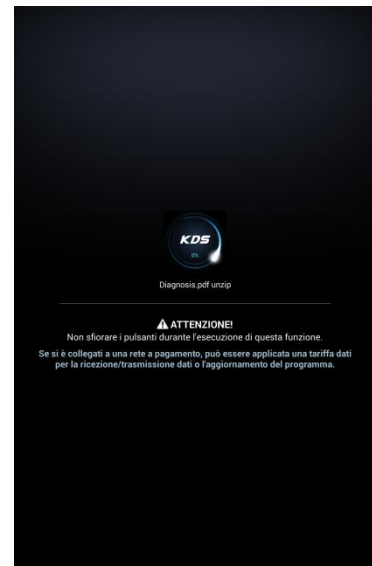
Questa procedura può eliminare di parte del contenuto dalla scheda SD. Rimuovere la scheda SD prima di procedere.



Per ripristinare il KDS, il file di installazione viene trasferito nel tablet PC.



Il trasferimento dei dati è completato.
Fare clic sul pulsante [Succ.] per avviare il ripristino del KDS sul tablet PC.



Ripristino del KDS mediante dispositivo di archiviazione USB esterno

Il KDS può essere ripristinato mediante dispositivo di archiviazione USB esterno senza collegare il tablet PC a Gestione PC.

Passaggio 1 Collegare il dispositivo di archiviazione USB esterno per tablet PC a Gestione PC

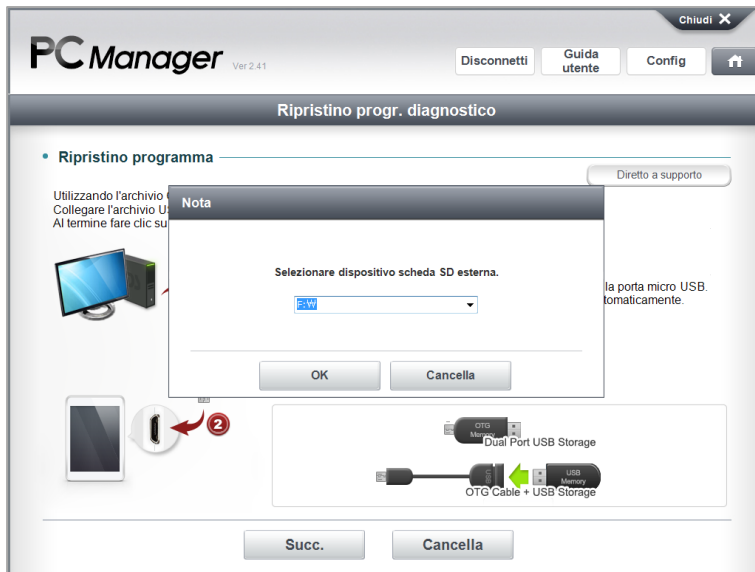


Fare clic su "Tramite scheda SD esterna" in alto a destra.



Collegare il dispositivo di archiviazione USB esterno al PC e fare clic sul pulsante [Succ.].

Queste sono le descrizioni della modalità di ripristino del KDS mediante dispositivo di archiviazione USB esterno.



Selezionare l'unità del dispositivo di archiviazione USB e fare clic sul pulsante [OK].

Passaggio 2 Ricerca delle informazioni sul tablet PC

Selezionare le informazioni sul tablet PC da ripristinare.

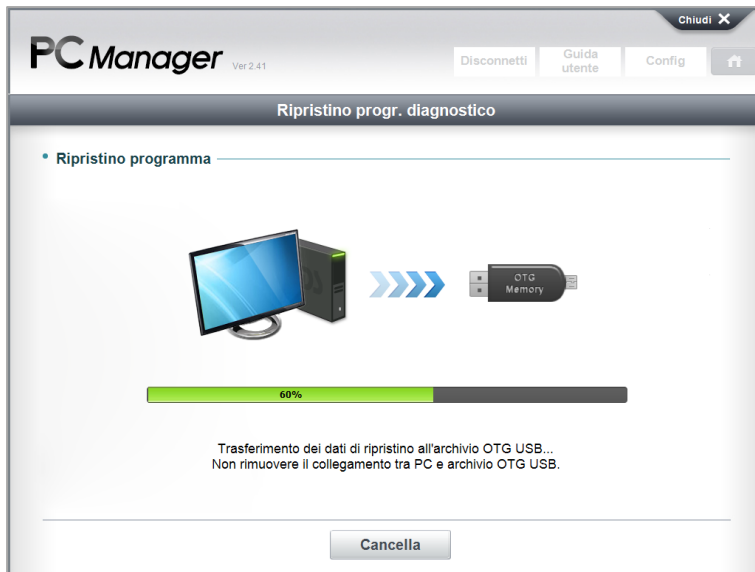


Selezionare le informazioni sul tablet PC da ripristinare e fare clic sul pulsante [Avvio].

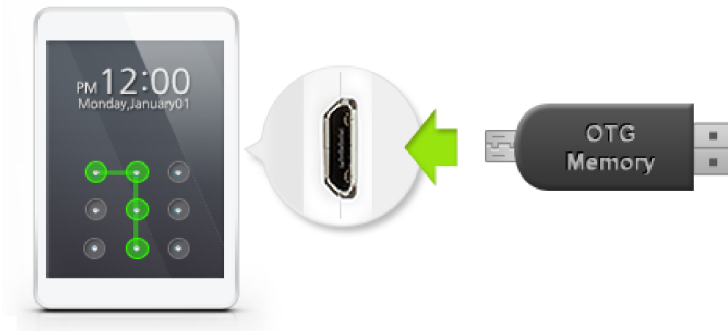


Nota

Se non vi sono informazioni sul tablet PC specifiche, si consiglia di ripristinare il KDS mediante collegamento diretto del tablet PC.

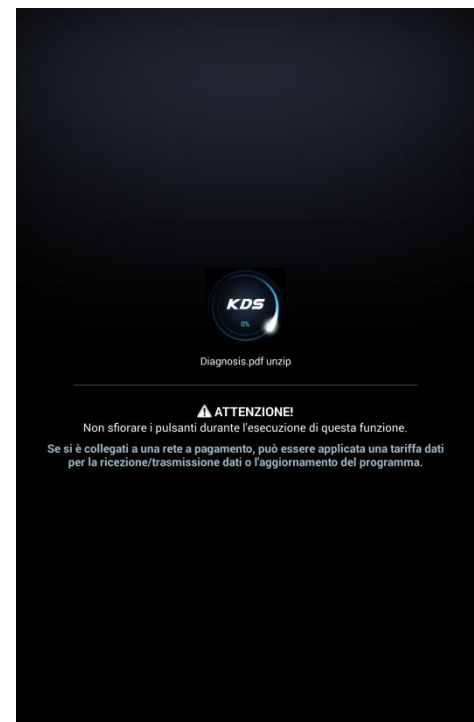


Il file di ripristino viene trasferito nel dispositivo di archiviazione USB esterno.



Rimuovere il dispositivo di archiviazione USB esterno dal PC e collegarlo al tablet PC tramite connettore di comunicazione esterno.

Quando il tablet PC rileva il file di ripristino, viene avviato automaticamente il ripristino del KDS.



Formato
scheda SD



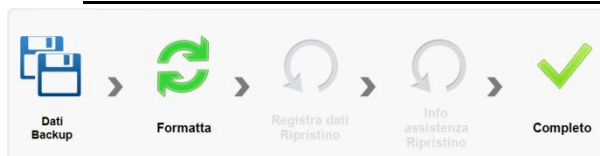
Formattare la scheda Micro SD per il KDS.
È possibile eseguire il backup dei dati registrati e delle informazioni sul servizio.
(Collegare la scheda Micro SD al lettore schede)



Descrizione delle schermate



♦ Formattazione della scheda SD base



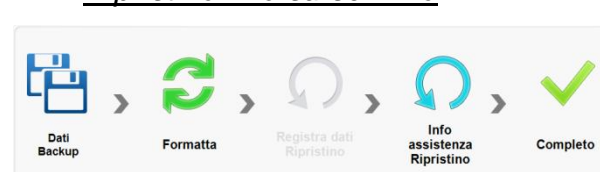
Formattare la scheda SD come ambiente KDS.

♦ Ripristino dati registrati



Questa funzione serve per il ripristino dei dati sulla scheda SD. Dopo la formattazione della scheda SD come ambiente KDS, i dati sulla scheda SD vengono ripristinati.

♦ Ripristino info su servizio



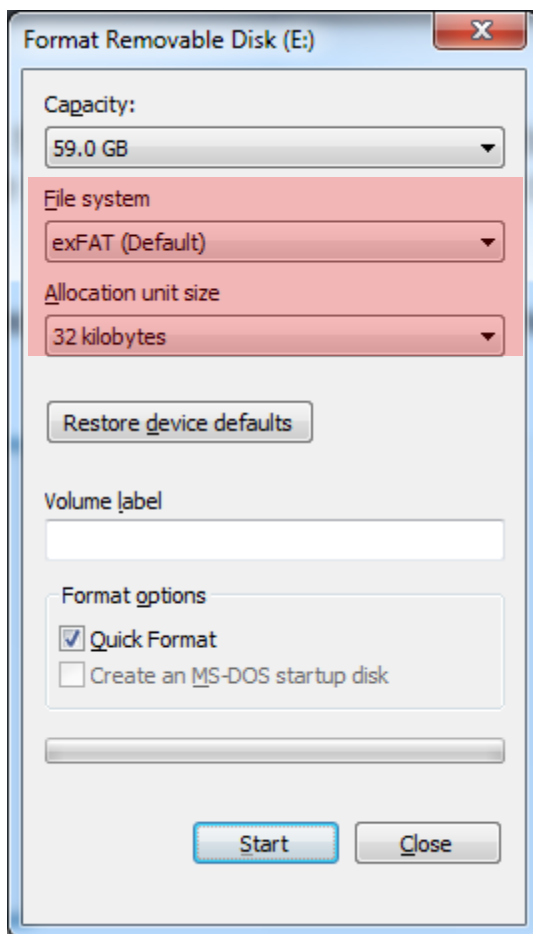
Questa funzione serve per il ripristino dei dati registrati sulla scheda SD. Dopo la formattazione della scheda SD come ambiente KDS, ripristinare le informazioni sul servizio sulla scheda SD.



Nota

☞ La scheda SD deve essere formattata ai valori specificati di seguito per l'utilizzo dell'installazione delle informazioni sul servizio del KDS.

♦ Formato scheda SD



- File System: **ExFAT**
- Allocation unit size: **32 KB**

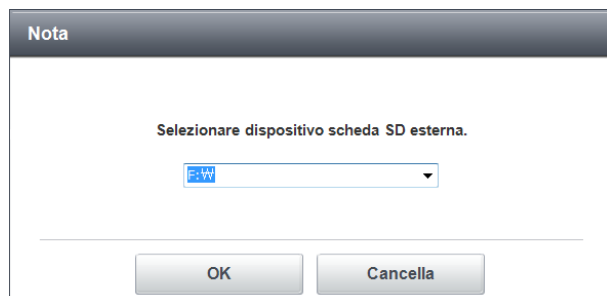


Attenzione

☞ Questa funzione serve per il ripristino e la formattazione della scheda SD. Eventuali guasti non previsti possono causare la perdita dei dati. Si consiglia pertanto di eseguire il backup dei dati importanti in un altro dispositivo di archiviazione prima di utilizzare questa funzione. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per l'eventuale perdita di dati durante l'utilizzo di questa funzione.

Funzione Formato scheda SD

Passaggio 1 Impostazione dell'unità della scheda SD

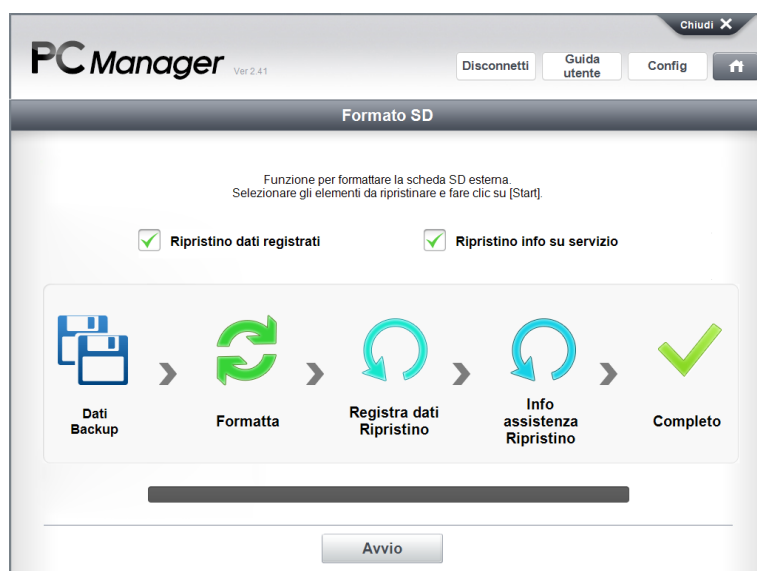


Impostare l'unità della scheda SD.



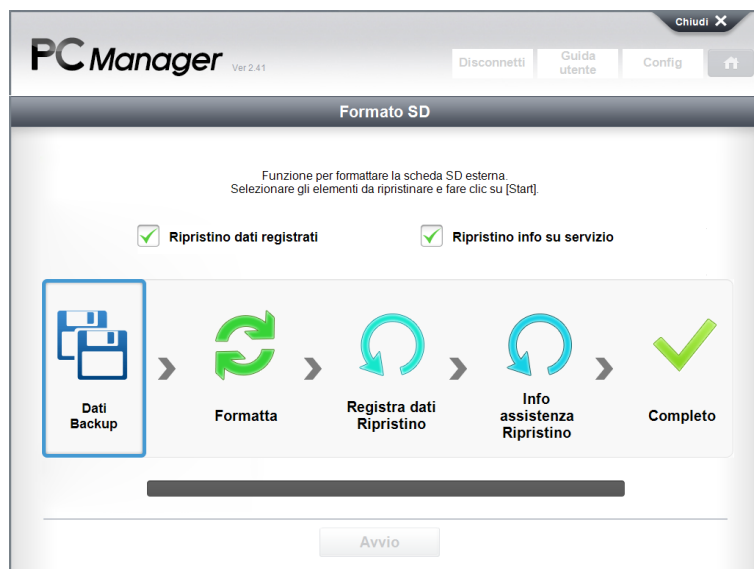
Attenzione

☞ Controllare il percorso dell'unità e selezionarlo. La selezione di un percorso dell'unità scorretto può causare la perdita di dati.



Impostare le opzioni di formattazione della scheda SD e fare clic sul pulsante [Avvio].

Passaggio 2 Backup dei dati di registrazione



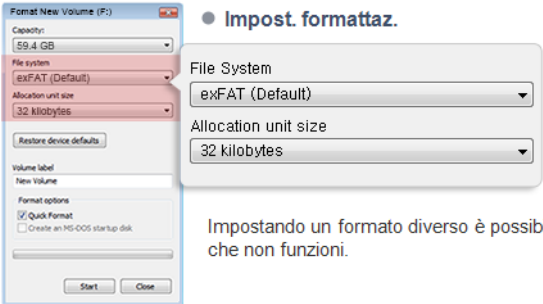
Serve a eseguire il backup dei dati prima della formattazione della scheda SD.

Passaggio 3 Formato scheda SD



Questo è l'avviso sulla formattazione della scheda SD. Seguire le istruzioni indicate e impostare il file system e la dimensione dell'unità di allocazione.

Nota



● **Impost. formattaz.**

File System
exFAT (Default)

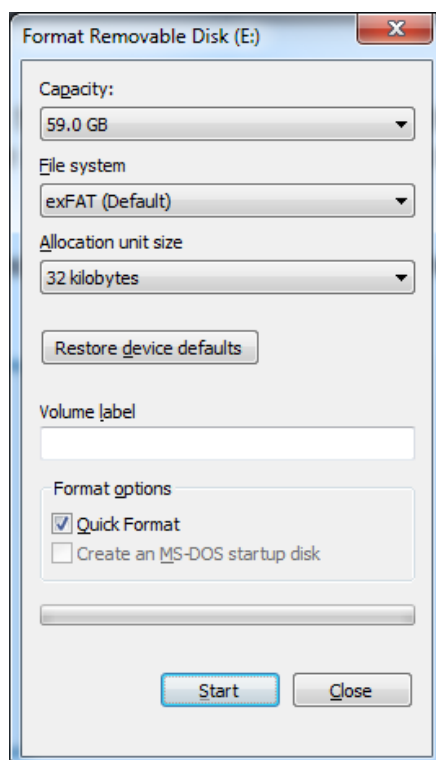
Allocation unit size
32 kilobytes

Impostando un formato diverso è possibile che non funzioni.

Selezionare [Avanti] e impostare "Opzioni formattaz.". Al termine della formattazione, premere [Chiudi].

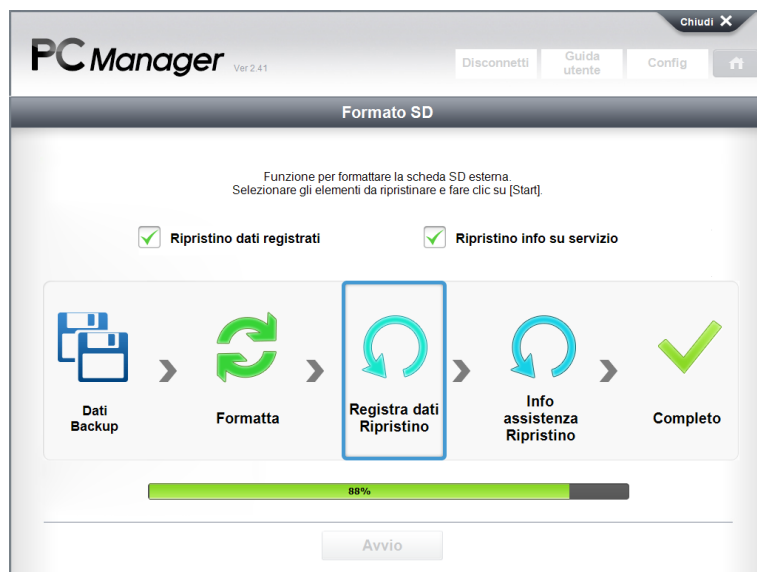
Succ.

Questo è l'avviso sulla formattazione della scheda SD. Seguire le istruzioni indicate e impostare il file system e la dimensione dell'unità di allocazione.



Viene visualizzata la finestra di formattazione di Windows per formattare la scheda SD. Controllare le informazioni impostate nel passaggio precedente e fare clic sul pulsante [Avvio].

Passaggio 4 *Ripristino dei dati di registrazione sulla scheda SD dopo il backup*



Passaggio 5 *Ripristino delle informazioni sul servizio nella scheda SD*



Vengono ripristinate le informazioni sul servizio precedenti.

Passaggio 6 Completo

