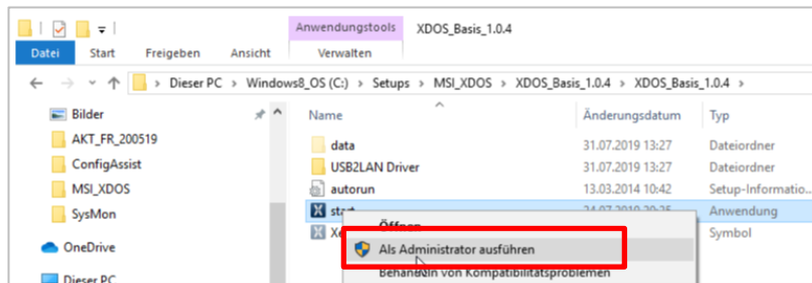


1. Download e installazione della configurazione base

La più recente versione di XENTRY Diagnosis Lite sarà resa disponibile online tramite il processo di ordinazione sul portale B2B Connect.

1. Fare clic sul link per scaricare e decomprimere la **configurazione base**.

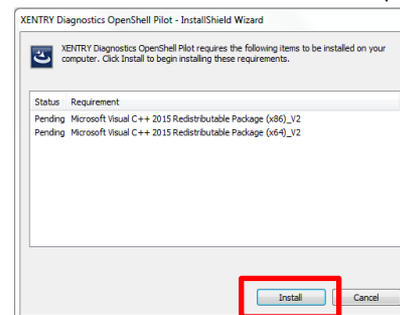
Quindi fare clic con il pulsante destro del mouse sul file start.exe e selezionare "Esegui come amministratore" per installare la configurazione base:



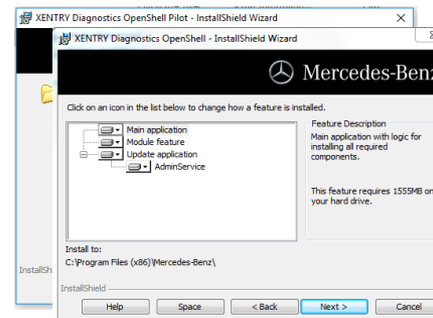
2. A questo punto eseguire i seguenti passi dell'installazione:



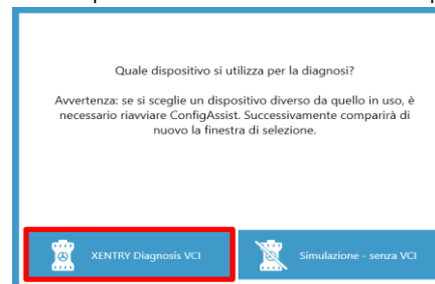
Fare clic su "Installa" e confermare quindi le CGC:



Durante i successivi due passi, fare clic su "Avanti" e poi su "Installa":



Dopo aver completato con successo l'installazione, confermare facendo clic su "Fine". Viene quindi richiesto di riavviare il computer.



Dopo il riavvio del computer si aprirà la seguente finestra di selezione hardware. Selezionare la voce "XENTRY Diagnosis VCI". A questo punto si aprirà automaticamente lo strumento ConfigAssist.

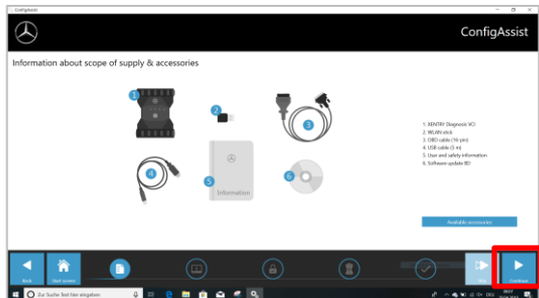
Help Card XENTRY Diagnosis Lite

Download configurazione base/release & installazione

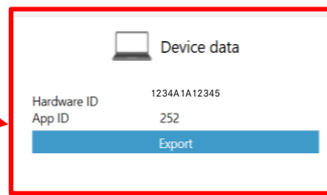
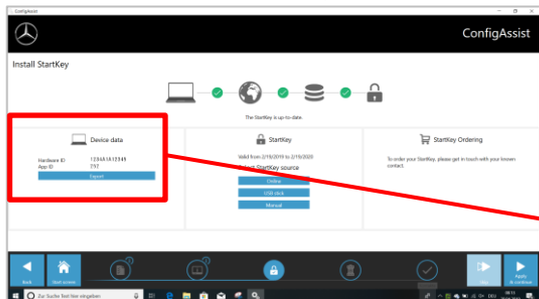


Mercedes-Benz

Dopo la selezione dell'hardware (vedi la pagina precedente) comparirà la schermata di benvenuto. Portarsi al pulsante "Configura" e fare clic su "Continua".

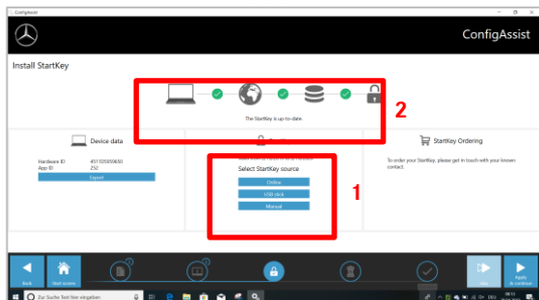


Nella successiva schermata si possono vedere informazioni su novità del prodotto. Fare ora clic su "Avanti" fino ad arrivare a "Installa StartKey". Leggere quindi l'ID hardware alla voce "Dati dispositivo" per ordinare la propria StartKey via B2BConnect Portal se non si è in possesso di una StartKey valida:



NOTA BENE:

Non appena si riceve l'e-mail per la StartKey, è possibile installare la StartKey direttamente qui (è possibile scaricare la StartKey online o importarla tramite chiave USB / immetterla manualmente) (1):

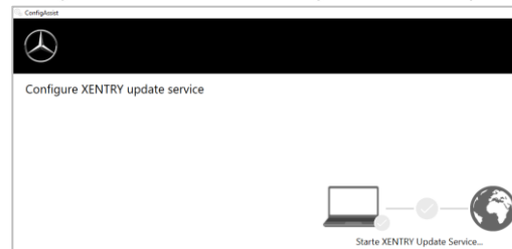


La StartKey viene caricata e salvata (2).

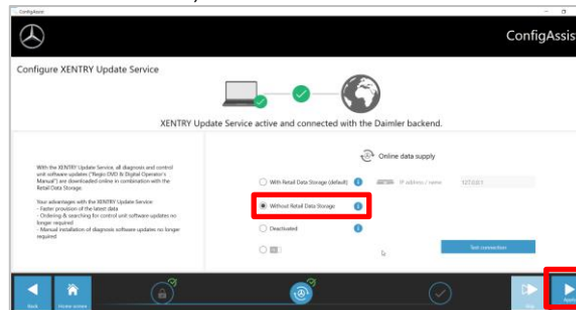
Fare clic sul pulsante "Applica & continua".

II. Configurazione di XENTRY Update Service

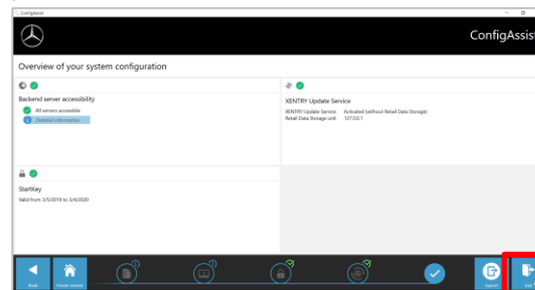
Navigare fino alla voce "Configura XENTRY Update Service" in ConfigAssist.



Selezionare l'opzione "Senza Retail Data Storage" alla voce "Fornitura dati online" per ricevere aggiornamenti attraverso Internet (se si utilizza un RDS in officina, collegarlo come di consueto). Fare clic su "Verifica connessione":



In presenza di una connessione Internet e disponibilità del server, XENTRY Update Service si connette ora ai server back end. Se la connessione non si stabilisce immediatamente, ripetere questo passo diverse volte oppure riavviare il sistema. Dopo aver fatto clic su "Applica & continua" comparirà la seguente schermata panoramica:

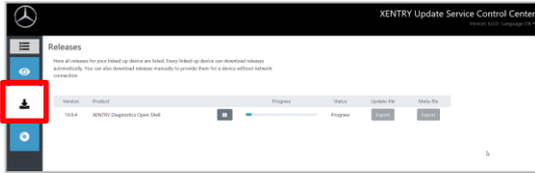


Fare clic su "Fine".

Richiamare lo "XENTRY Update Service Control Center" tramite il menu Start nella cartella "Mercedes-Benz".

III. Download e installazione della release più recente

Non appena XENTRY Update Service si avvia, portarsi alla terza scheda "Panoramica release":



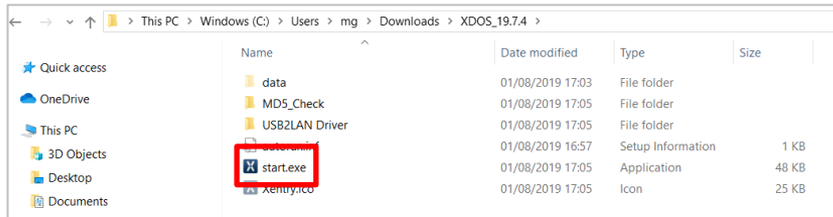
Il download si avvierà automaticamente. È possibile seguire l'avanzamento dello stato di download in XENTRY Update Service.

Una volta completato il download, fare clic sul pulsante "Esporta" per salvare la release base sul disco fisso e decomprimere i file.



In precedenza accertarsi di disporre di sufficiente spazio libero (intorno a 150 GB) sul proprio disco fisso!

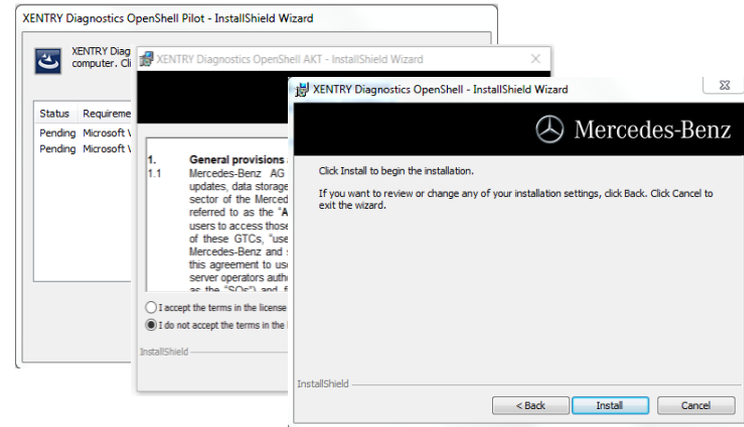
Ripetere quindi quanto fatto per la configurazione base facendo clic sul file start.exe:



Eseguire poi i passi noti dell'installazione, ossia:



- Selezione della lingua
- Conferma delle CGC
- Conferma del percorso di salvataggio dei dati
- Avvio dell'installazione



Dopo l'esecuzione di tutti i passi dell'installazione, fare clic su "Fine". Verrà quindi richiesto di riavviare il computer:

Dopo il riavvio del computer, sul desktop sarà presente l'icona di XENTRY Diagnosis insieme a tutte le altre icone:

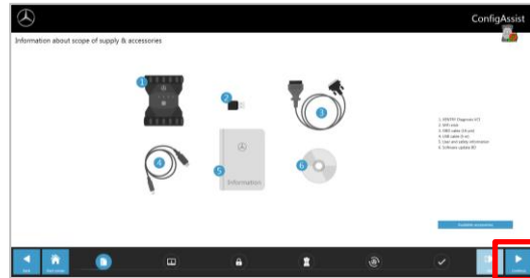


IV. Messa in servizio dell'hardware "XENTRY Diagnosis VCI"

Portarsi a ConfigAssist, selezionare "VCI" come hardware e fare quindi clic sul pulsante "Configura".



A questo punto verranno visualizzate informazioni su volume di fornitura e accessori. Fare clic su "Continua".

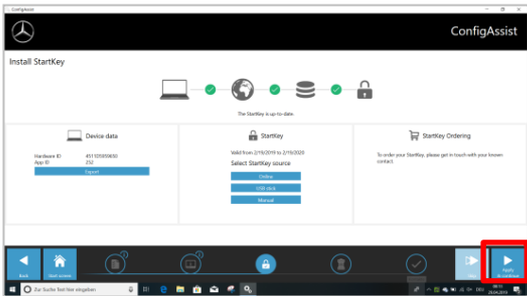


Nella successiva schermata si possono visionare informazioni su nuove funzionalità del prodotto. Per farlo fare clic sulle corrispondenti icone.

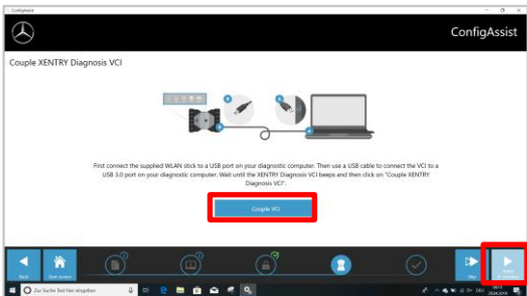


Altrimenti fare clic su "Continua".

Si vedrà quindi la propria StartKey valida. Fare clic sul pulsante "Applica & continua".



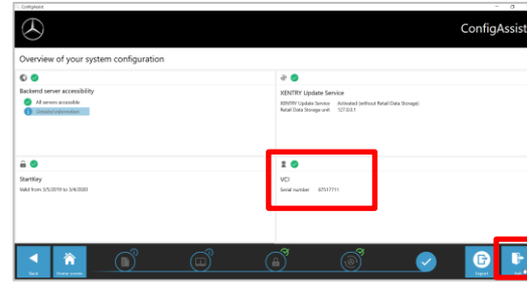
Procedura per l'accoppiamento di XENTRY Diagnosis VCI al computer di diagnosi:



Per prima cosa inserire la chiavetta Wi-Fi sul computer di diagnosi. Collegare il dispositivo VCI al computer tramite cavo USB e attendere l'emissione del **bip**.

Fare quindi clic sul pulsante "Accoppia VCI".

Se l'accoppiamento è andato a buon fine, fare clic su "OK" e rimuovere nuovamente il cavo USB. Computer e VCI sono ora connessi attraverso WLAN.



Dopo aver confermato la configurazione, compare la seguente schermata panoramica.

Fare clic su "Esci". XENTRY Diagnosis Lite è ora configurato completamente.

NOTA BENE:

Per la diagnosi con XENTRY Diagnosis Lite sono necessari i cosiddetti **crediti di tempo**. Questi crediti possono essere acquistati nel portale B2B Connect: <https://b2bconnect.mercedes-benz.com> al percorso "Software" → "XENTRY Diagnosis Lite"

Dopo l'avvio di XENTRY Diagnosis e la selezione del veicolo, si vede una panoramica dei crediti disponibili:

Dauer	Name des Diagnose-Zeitguthabens	Gültigkeit	Status
1 Stunden	Mercedes-Benz Einzelpaket B - Pkw	Gültig bis 29.07.2020	AKTIV 11 Minuten
1 Stunden	Mercedes-Benz Einzelpaket B - Pkw	Gültig bis 29.07.2020	AKTIV 11 Minuten
1 Stunden	Mercedes-Benz Einzelpaket B - Pkw		NEU
1 Stunden	Mercedes-Benz Einzelpaket B - Pkw		NEU
1 Stunden	Mercedes-Benz Einzelpaket B - Pkw		NEU
1 Stunden	Mercedes-Benz Einzelpaket B - Pkw		NEU

Dopo la selezione di un credito valido e la conferma con "OK" è possibile iniziare con la sessione di diagnosi.

Se non sono ancora / più disponibili crediti, verrà visualizzato un corrispondente messaggio sullo schermo.