



Sommario

Guida all'installazione PC Suite di NGM Bolt	3
Introduzione	3
Installazione PC-Suite	3
Installazione Drivers	7
Windows 7: installazione drivers	11



Guida all'installazione PC Suite di NGM Bolt

Introduzione

boll

NGM

La seguente è una guida volta ad aiutare l'utente finale nell'installazione del tool software PC Suite e dei drivers per il collegamento del telefono mobile NGM Bolt al PC.

In seguito a questa installazione, avrete a disposizioni tutti gli strumenti per gestire tutti i contenuti del vostro nuovo NGM Bolt anche tramite il personal computer.

Per tutte le domande o le informazioni non presenti in questa guida, vi preghiamo di contattare la nostra assistenza clienti.

Installazione PC-Suite

Per l'installazione del della PC Suite e del telefono NGM Bolt, si devono seguire i seguenti passi.

- Inserire il CD fornito col telefono nel lettore. Nel caso in cui la il software sia stato scaricato del nostro sito web, si dovrà scompattare il file e all'interno della cartella dove è stato scompattato il file zip, si dovrà eseguire il file NGM Bolt Setup.exe eseguendo un doppio click su di esso.
- 2) All'avvio dell'applicazione verrà visualizzata la seguente schermata



A questo punto si sceglierà la lingua desiderata. Scegliendo la lingua italiana verrà



visualizzata la schermata che segue:



- 3) Scegliere Installa PC Suite sul tuo PC per installare il software. Questa installazione installa anche i driver necessari al corretto funzionamento della PC Suite col PC. Nel caso in cui ci fossero dei problemi con i driver sarà possibile installarli manualmente tramite l'opzione Copia driver sul PC.
- 4) Cliccando su Installa PC Suite sul tuo PC comparirà la seguente finestra:



Dove poter scegliere la lingua di installazione. Cliccare poi sul tasto **Ok**.

5) Il passo successivo visualizzerà la finestra che indica dove verrà installata l'applicazione:





Qua c'è la possibilità di cambiare percorso oppure se il percorso predefinito va bene basta cliccare su **Installa** inizierà la procedura di installazione visualizzando una finestra simile alla seguente:

Quando la procedure di installazione sarà terminata verrà visualizzata la seguente finestra:





6) Cliccando su **Fine**, l'applicazione verrà eseguita e visualizzerà una schermata come segue:





Installazione Drivers

A questo punto sarà necessario collegare il telefono col PC tramite il cavo USB fornito.
 Quando si collega il telefono per la prima volta verrà visualizzato il seguente messaggio:



Basterà cliccare su **Avanti** e il software inizierà l'installazione dei driver per l'utilizzo del telefono visualizzando una schermata come segue:



Durante la fase di ricerca potrebbe comparire la seguente finestra:



Installaz	ione hardware	
	Il software che si sta installando per l'hardware:	
	Mobile Connect – 3G Phone	
	non ha superato il testing del programma Windows Logo che consente di verificarne la compatibilità con Windows XP. (<u>Informazioni</u> <u>sul testing.</u>)	
L'installazione del software potrebbe impedire il corretto funzionamento del sistema o renderlo instabile. Microsoft consiglia di arrestare l'installazione e di contattare il fornitore dell'hardware per ottenere un prodotto software che abbia superato il testing del programma Windows Logo.		
	<u>C</u> ontinua <u>Arresta installazione</u>	

Basterà cliccare su **Continua** per procedere con l'installazione. Quando l'installazione sarà terminata comparirà la seguente finestra:

Installazione guidata nuovo hardware.			
	Completamento dell'Installazione guidata nuovo hardware in corso.		
	Installazione del software completata per:		
	Mobile Connect – 3G Phone		
	Per chiudere l'installazione guidata, scegliere Fine.		
	<indietro <b="">Fine Annulla</indietro>		

Cliccando su Fine si procederà a installare la seconda parte dei driver per il telefono:





Premere poi su **Avanti** per continuare con l'installazione. Anche in questo caso, se dovesse essere visualizzata la seguente finestra

Installaz	ione hardware	
	Il software che si sta installando per l'hardware:	
	Mobile Connect – Diagnostics Interface	
	non ha superato il testing del programma Windows Logo che consente di verificarne la compatibilità con Windows XP. (<u>Informazioni</u> <u>sul testing.</u>)	
L'installazione del software potrebbe impedire il corretto funzionamento del sistema o renderlo instabile. Microsoft consiglia di arrestare l'installazione e di contattare il fornitore dell'hardware per ottenere un prodotto software che abbia superato il testing del programma Windows Logo.		
	<u>C</u> ontinua <u>Arresta installazione</u>	

Anche in questo caso basterà cliccare su **Continua** per procedere con l'installazione dei driver. Al termine verrà visualizzata la seguente finestra:



Installazione guidata nuovo hardware.				
	Completamento dell'Installazione guidata nuovo hardware in corso.			
	Installazione del software completata per:			
Mobile Connect – Diagnostics Interface				
Per chiudere l'installazione guidata, scegliere Fine.				
	< Indietro Fine Annulla			

Cliccando su Fine l'installazione dei driver sarà completata.

- 2) A questo punto dovremo impostare il telefono nella modalità di sincronizzazione col PC. Per fare questo dovremo accedere al menù principale del telefono, dopodiché scegliere Connettività -> Sincronizzazione PC. A questo punto sul display del telefono comparirà la scritta In attesa per la connessione al PC. Questo vuol dire che il telefono sarà pronto a colloquiare col PC tramite la PC Suite.
- A questo punto sarà possibile eseguire le operazioni di lettura dei contatti del telefono, degli SMS e così via.



Windows 7: installazione drivers

Se il vostro sistema operative è Windows 7 è molto probabile vi sia richiesta l'installazione dei drivers in maniera manuale, perchè il sistema operative on riconosce automaticamente il dispositivo che andrete a collegare al PC.

In tal caso, si prega di seguire I seguenti passi:

1. Come mostrato in figura, dopo aver connesso il telefono al PC, cliccare col tasto destro del mouse su "Computer" e scegliere "Gestione" (Figura 1).



Figura 1

 Aprire "Gestione dispositivi": si visualizzeranno due voci [Data Interface] che richiedono l'installazione di nuovi drivers. Tasto destro del mouse e selezionare [Aggiornamento software driver...]" per arrivare al passo successivo (Figura 2).





Figura 2

3. Selezionare [Cerca il software del driver nel computer] per continuare (Figura 3).





 Cliccare [Sfoglia] per selezionare il percorso dei drivers. Se Windows 7 è a 32 bits [C:\Program Files\PC Suite for NGM Bolt\Driver_Win7], altrimenti, con Windows 7 a 64 bits, si avrà [C:\Program Files(x86)\PC Tool for NGM Bolt\Driver_Win7_64]. Cliccare [Avanti] (Figura 4).

Cerca dri	ver nel comp	uter		
pecificare i	percorso in cui c	ercare i driver:		
C:\Progran	n Files (x86)\PC To	ool for NGM Bolt\Driv	er_Win7_64 🔹 👻	Sfoglia
Includi se	ttocartelle			
Sceg	li manualme	nte da un elenco	di driver di dispo	ositivo nel
com Nell'e	puter enco verranno vi	sualizzati i driver insta	llati compatibili con il	dispositivo e tutti i
driver	della stessa categ	oria del dispositivo.		

bolt

NGM

Figura 4

5. Se viene mostrato il seguente messaggio d'allerta cliccare sull'opzione **[Installa questo software comunque]** per proseguire con l'installazione (Figura 5).

f***	
3	Don't install this driver software
	You should check your manufacturer's website for updated driver software for your device.
	Install this driver software anyway
	Only install driver software obtained from your manufacturer's website or disc. Unsigned software from other sources may harm your computer or stea information.

6. La seguente figura viene mostrata una volta installato correttamente uno dei due drivers (Figura 6).



bolt

NGM

Figura 6

 Ripetere i passi dal numero 2 al numero 6 per completare l'installazione del nuovo hardware chiamato After repeat 2 to 6 steps to complete the installation of two named [Data Interface]. Una volta installato il nuovo hardware può essere utilizzato normalmente (Figura 7).

File Avione Visualiza ?	Sa destione computer		
 Allowith a distance of the conduct of	File Azione Visualizza ?		
Getione computer (locale) Marco-PC Azioni Outlind di sistema Controller sudio, video e giochi Controller sudio, video e giochi Attra azioni Sectione dispositivi Controller sudio, video e giochi Attra azioni Attra azioni Sectione dispositivi Dispositivi of aistema Dispositivi of aistema Attra azioni Sectione dispositivi Modem Modem Modem Modem Modem Modem Modem Modem Modem Modem Modem Modem Modem Modem Modem Modem Modem Modem <t< td=""><td>🗢 🔿 🙋 🖬 🖬 🖬 🖬</td><td>19. 😰 🙀 16</td><td></td></t<>	🗢 🔿 🙋 🖬 🖬 🖬 🖬	19. 😰 🙀 16	
Image: Service application Image: Service application <t< th=""><th>Gestione computer (locale)</th><th>A 📇 Marco-PC</th><th>Azioni</th></t<>	Gestione computer (locale)	A 📇 Marco-PC	Azioni
Image: Servizi e applicazion Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Servizi e applicazion Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Servizi e applicazion Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Servizi e applicazion Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Servizi e applicazioni Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Servizi e applicazioni Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Servizi e applicazioni Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Servizi e applicazioni Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Servizi e applicazioni Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Servizi e applicazioni Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Servizi e applicazioni Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Servizi e applicazioni Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Servizi e applicazioni Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Servizi e applicazioni Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Servizi e applicazioni Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Servizi e applicazioni Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Servizi e applicazioni Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Control ettic DE ATA/ATAPI Image: Control ettic DE ATA/ATAPI	Utilità di sistema	⊳ n Computer	Gestione dispositivi
	 Guitta di Sisteria Guitta di Sisteria Visualizzatore eventi Visualizzatore eventi Visualizzatore eventi Visualizzatore eventi Visualizzatore eventi Cartelle condivise Visualizzatore eventi Cartelle condivise Visualizzatore eventi Cartelle condivise Visualizzatore eventi Visualizzatore eventi Cartelle condivise Visualizzatore eventi Cartelle condivise Visualizzatore eventi Cartelle condivise Servizi e applicazioni 	 Controller audio, video e giochi Controller USB (Universal Serial Bus) Dispositivi di sistema Dispositivi di sistema Modem Modem Mode e altri dispositivi di puntamento Porte (COM e LPT) Mobile Connect Diagnostics Interface (COM6) Porta di comunicazione (COM1) Porta stampante ECP (LPT1) Schede di rete Schermi Tastiere Unità DVD/CD-ROM 	Gestione dispositivi