Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione: al termine del funzionamento di questo prodotto, La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti, una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle direttive ROHS: 2002/95/CE, 2002/96/CE 2003/108/CE; dalle Direttive RAEE: 2003/96/CE, D.Lgs. 151/2005 e dalle sequenti Direttive CE

92/31 EEC, 93/68 EEC, 73/23/EEC; EN 89/336 EEC. 60950 (2000), EN 55022 :1998 Classe B, EN 55024 :1998, IEC 61000-4-2 :1995+ A1 :1998, IEC 61000-4-3 :1995+ A1 :1998, IEC 61000-4-4 :1995, IEC 61000-4-5 : 1995, IEC 61000-4-6 :1996, IEC 61000-4-8 : 1993, IEC 61000-4-11 : 1994



GUIDA RAPIDA D'INSTALLAZIONE: **MODEM FAX INTERNO**



www.hamletcom.com

Contenuto del CD:





Requisiti di sistema:

Windows 98/SE/ME/2000/XP/XP X64 CPU: MMX200 Mhz based computer Memoria: Almeno 64 MB

Installare hardware:

- 1. Spegnere il computer, non ci dev'essere niente di attivo guando si installa il modem, perchè si rischia di danneggiare il computer.
- 2. Togliere il case dal computer.
- 3. Scegliere una slot del PC libera in cui installare il modem.
- 4. Svitare e togliere il coperchio dalla slot.
- 5. Appoggiare il modem sulla slot e con cura inserire il modem nella slot, facendo una leggera pressione, finchè le placche dorate non saranno perfettamente allineate e incastrate nella base del pc.
- 6. Utilizzare le viti tolte dal coperchio della slot per fissare il modem nella slot.
- 7. Rimettere il case al computer.
- 8. Prendere il cavo RJ-11 del telefono.
- 9. Prendere un'estremità del cavo fornito con il modem ed inserirlo nella presa modulare che c'è nel lato posteriore del modem.
- 10. Inserire l'altra estremità del cavo nella presa telefonica che c'è nel muro.
- 11. Collegare il cavo nella presa del telefono sulla parte posteriore del modem. (Per poter utilizzare il modem si deve avere una linea telefonica disponibile.)
- 12. Alzare la cornetta del telefono e sentire se si sente comporre il numero.

Installare il software:

Windows 98/98SE/ME:

- 1) Dopo aver riavviato il computer, chiudere la finestra che dice "Add New Hardware Wizard".
- Inserire il CD dei driver nel lettore Cd del computer, partirà automaticamente un programma di autorun. Premere "Install Driver" per installare i driver. Tale operazione richiede qualche secondo. Attendere che il programma termini l'installazione.
- 3) Da Menu: Start > Control Panel, doppio click sull'icona "modems"



- 3
- Quando appare questa schermata cliccare "Yes". Appare subito una schermata simile a questa, confermare ancora premendo "Yes".
- 4) Da Menu: Start > Control Panel, doppio click sull'icona "Phone and modem Options"



5) Il modem, chiamato **SoftV92 Data Fax Modem with SmartCP** è ora installato sul vostro computer. 4) II modem, **SoftV92 Data Fax Modem with SmartCP** è ora installato sul vostro computer.

m		
Ine fo	nowing moderns are se	t up on this compute
SoftV92 Dat	a Fax Modem with Sma	artCP
Add	- Remark	1 Generation
800	nginare.	Поренев
Dialing prefere	nces	
Dialing from:	New Location	
Click Dialing dialed.	Properties to modify ho	w your calls are
	Dialing Propert	ies

Windows 2000

- 1)Dopo aver riavviato il computer, chiudere la finestra che dice "Add New Hardware Wizard".
- Inserire il CD dei driver nel lettore Cd del computer, partirà automaticamente un programma di autorun. Premere "Install Driver" per installare i driver. Tale operazione richiede qualche secondo. Attendere che il programma termini l'installazione.

2	1
-	Ŧ

hone And Modem Options			
Dialing Rules Modems Advanced			
			1
The following modems are installed	±		
<u> </u>			
Modem	Attached To)	
SoftV92 Data Fax Modern with SmartCP	CDM3		
,	Remove	Dres	
	hemove	FIO	Jeines
		1	
UK	Lancel		Apply
t¥92 Data Fax Modem with Sn	nartCP Pr	opert	ies <mark>?</mark>
t t92 Data Fax Modem with Sm General Diagnostics Advanced	nartCP Pro	opert	ies <u>?</u>
tV92 Data Fax Modem with Sm General Diagnostics Advanced	nartCP Pr	opert	ies
tty92 Data Fax Modem with Sn General Diagnostics Advanced Modem Information	nartCP Pr	opert	ies <u>?</u>
tV92 Data Fax Modem with Sn General Diagnostics Advanced Modem Information Field Value	nartCP Pro	opert	ies <u>?</u>
EV92 Data Fax Modem with Sin General Diagnostics Advanced Modem Information	NartCP Pro	opert UBSY:	s_20D51
EV92 Data Fax Modem with Sn Baneral Diagnostics Advanced Modem Information	v_2F30&SI	opert UBSY:	s_20D51
EV92 Data Fax Modem with Sn General Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Hardware ID PCI\VEN_14F1&DE	v_2F30&SI	opert	s_20D51
LV92 Data Fax Modem with Sin General Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Hardware ID PCI\VEN_14F1&DE	v_2F30&SI	opert UBSY:	s_20D51
EV92 Data Fax Modem with Sin General Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Hardware ID PCI\VEN_14F1&DE1	NartCP Pro	opert UBSY:	iies ? S_20D51
EV92 Data Fax Modem with Sn Baneral Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Hardware ID PCI\VEN_14F1&DE I	NartCP Pri	opert UBSY:	ies ? S_20D51
IV92 Data Fax Modem with Sin General Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Hardware ID PCI\VEN_14F1&DE I Command Response AT00VIE0 OK OK	v_2F30&SI	UBSY:	s_20D51
EV92 Data Fax Modem with Sin Beneral Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Hardware ID PCI\VEN_14F1&DE Image: PCI_VEN_14F1&DE PCI_VEN_14F1&DE Image: PCI_VEN_14F1&DE	v_2F30&SI	UBSY:	ies ? S_20D51
EV92 Data Fax Modem with Sin Seneral Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Hardware ID PCI/VEN_14F1&DE1 Image: Command Response AT4GMM AT4FMM AT4FXA Y=PCLASS=? 01,880	v_2F30&SI	opert UBSY:	s_20D51
EV92 Data Fax Modem with Sin Seneral Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Hardware ID PCI\VEN_14F1&DE' Image: Seneral Command Response ATQ0/TE0 OK AT+FCLASS=2 0.18.80 ATHCLS=? COMMAND NOT	v_2F30&SI v_2F30&SI Data Fax M SUPPORT	UBSY:	s_20D51
LV92 Data Fax Modem with Sin General Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Field Value Value Hardware ID PCI\VEN_14F1&DE Image: Command Response ATQ0V1E0 OK AT+GMM +GMM: SoftV92 E ATHCLASS=? 0.18.80 ATHCLASS=? COMMAND NOT	V_2F30&SI Data Fax M SUPPORT	UBSY:	ies ? S_20D51
EV92 Data Fax Modem with Sin General Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Hardware ID PCI\VEN_14F18DE I Command Response ATQ0V1E0 OK +GMK AT+GRM +GMK Soft/92 C AT+FCLASS=? 0.1.880 AT#CLSS=? COMMAND NOT I	v_2F30&SI v_2F30&SI Pata Fax M SUPPOR1	UBSY:	ies ? S_20D51
EV92 Data Fax Modem with Sin Baneral Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Hardware ID PCI\VEN_14F1&DE1 Image: State	v_2F30&SI Data Fax M SUPPOR1	UBSY:	s_20D51
IV92 Data Fax Modem with Sin General Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Field Value PCIVEN_14F1&DE Hardware ID PCIVEN_14F1&DE Image: Command Response AT00V1E0 OK AT+FCLASS? 0.18,80 ATHCLS? COMMAND NOT	V_2F30&SI Data Fax M SUPPORT	UBSY:	s_20D51
LV92 Data Fax Modem with Sin General Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Hardware ID PCI\VEN_14F1&DE Image: All of the second seco	V_2F30&SI Data Fax M SUPPOR1	opert UBSY:	s_20D51
EV92 Data Fax Modem with Sin Seneral Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Hardware ID PCI/VEN_14F1&DE1 Image: Seneral Command Response AT4GMM +GMM: SoftV92 D AT4-FCLASS=? 0.1.8.80 AT4FCLASS=? COMMAND NOT Image: Seneral Command Command Command Command Command Command AT4-GMM +GMM: SoftV92 D AT4-GMM +GMM: SoftV92 D AT4-CLASS=? 0.1.8.80 AT#CLASS 0.1.8.90 AT#CLASS COMMAND NOT Image: Command Comman	V_2F30&SI V_2F30&SI Data Fax M SUPPORT	opert UBSY: odem ED Quer	s_20D51
tV92 Data Fax Modem with Sin General Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Hardware ID PCIVEN_14F1&DE Image: Command Response AT4GMTEO OK AT4GMTEO OK AT4CLASS=? 0.18,80 AT#CLASS=? COMMAND NOT Image: Cogging Append to Log	V_2F30&SI	UBSY UBSY odem	s_20D51
tV92 Data Fax Modem with Sin General Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Hardware ID PCIVEN_14F1&DE Image: Command Response AT4GMTE0 OK AT40W1E0 OK AT4CLASS=? 0.18,80 AT#CLASS=? COMMAND NOT Image: Cogging Append to Log	V_2F30&SI	opert	s_20D51
IV92 Data Fax Modem with Sin General Diagnostics Advanced Modem Information Field Value Hardware ID PCI\VEN_14F1&DE I Command Response AT00V1E0 AT+GMM AT+GMM AT+GMM AT+CLASS=? 0.18.80 ATHCLSS=? COMMAND NOT I Logging Append to Log	V_2F30&SI Data Fax M SUPPORT	opert UBSY?	s_20D51

Windows XP

- Riavviare il computer dopo aver inserito il modem nell'apposito slot del vostro computer.
- Inserire il CD dei driver nel lettore Cd del computer, apparirà la seguente figura. Premere "Install Driver" per installare i driver. Tale operazione richiede qualche secondo. Attendere che il programma termini l'installazione.



5) Selezionare quindi "Search for the best driver in these locations".



6) Cliccare "Continue anyway".



3) Quando appare questa schermata cliccare "Continue anyway".



 Seguire quindi le indicazioni dettate dalle varie schermate: Selezionare "Install from a list or specific location".

Found New Hardware Wi	zard.
	This wizard helps you install colongie for
	FAD Cartoller
	If your hardware came with an installation CD to Roppy disk, insurt & now.
	What on you want the related to de?
	 Instal forma in organic in location (Advanced)
	Click Next to continue
	Back Book
	8

7) Attendere mentre il wizard installa il software.



8) Cliccare "Finish" per completare l' installazione.

I ound New Hardware Wia	ard
	Completing the Found New Hardware Wizard The wave he index index in the software for the landware of a notified with work and the The landware of a notified without work and you restart you compare.
	Click Finch to a zate the related

9) Da Menu: Start > Impostazioni > Pannello di Controllo, doppio click sull'icona "Opzioni modem e telefono".



11

Windows XP X64

- 1) Riavviare il Pc dopo aver inserito il modem interno;
- Inserire il CD dei driver nel lettore Cd del computer, partirà automaticamente un programma di autorun. Premere "Install Driver" per installare i driver. Seguire le indicazioni riportate nelle figure seguenti:



- Leggere le indicazioni riportate in questa schermata e cliccare "Continue Anyway".
- 4) Da Menu: Start > Control Panel, doppio click sull'icona "Phone and modem Options"
- Il modem, chiamato SoftV92 Data Fax Modem with SmartCP è ora installato sul vostro computer.

12

Vista 32/64 bit

1) Da Device Manager > Modem, tatso destro e selezionare "Update





2) Selezionare "Browse my computer for driver software".



3) Selezionare il CD in cui ci sono i driver.



4) Windows ha terminato l'installazione dei driver.

