



# *Procedura installazione software CondmasterNova* (per sistema operativo Windows 98, ME, 2000, XP)

### Requisiti minimi hardware/software per installazione CondmasterNova

- Sistema operativo: Windows 98, ME, 2000, XP
- Processore: Pentium II 233 MHz o superiore
- Memoria RAM: 64 MB
- HDD: 250 MB
- Scheda video: SVGA (800x600)
- 1. Installazione MSSQLServer (database della Microsoft abilitato per il CondmasterNova)
- Il PC deve essere in modalità Administrator
- Inserire CD CondmasterNova
- Cliccare "*single PC*"
- Installare MSDE 2000 (per Windows 98, ME, XP) oppure MSDE 7.0 (per Windows 2000)
- Riavviare il PC
- Nella barra di windows, in basso a destra, vicino all'orologio, si trova l'icona del MSSQL con la freccia verde "play" accesa (stato running)



- 2. Installazione CondmasterNova
- Il PC deve essere in modalità Administrator
- Inserire il CD CondmasterNova
- Cliccare "single PC"
- Installare CondmasterNova
- Installare Hardware Key driver

#### 3. Creazione piattaforma database

- Il PC deve essere in modalità Administrator
- Inserire la chiave hardware USB/LPT1
- Avviare il software CondmasterNova Administrator
- Firma: System (nessuna password)
- Mettere in primo piano la finestra Database e Collegamenti
- <u>Se il campo è vuoto</u>, creare la piattaforma database (premere il tasto *NUOVO*)
- Cliccare AVANTI (un paio di volte)
- Immettere il nome del database (esempio: SPM) e poi confermare
- Chiudere tutte le finestre





- 4. CondmasterNova avvio da nuovo
- Il PC deve essere in modalità Administrator
- Inserire la chiave hardware USB/LPT1
- Avviare il software *CondmasterNova*
- Firma: *System* (nessuna password)
- Se il database è vuoto, caricare databasebasic: cliccare nella barra in alto del CondmasterNova *Sistema/Ricarica copia di sicurezza(\*)*
- Il file da caricare è *C:/CondmasterNova/BasicData.001*
- Caricare TUTTO
- Cliccare Sistema/Sistema di misura
- Selezionare tutte le tecniche. Per ogni tecnica indicare lo strumento che si utilizza (ad es. *Leonova Infinity*), abilitare la voce *seleziona strumento*, porta USB, strumento predefinito *Leonova Infinity* e abilitare la voce *Utilizza la tecnica di misura*)

## 5. CondmasterNova – avvio con backup esistente

- Il PC deve essere in modalità Administrator
- Inserire la chiave hardware USB/LPT1
- Avviare il software *CondmasterNova*
- Firma: *System* (nessuna password)
- Caricare database: cliccare nella barra in alto del CondmasterNova *Sistema/Ricarica copia di sicurezza(\*)*
- Individuare e selezionare il file ultimo backup (esempio pro46.001)
- Caricare TUTTO

A questo punto il sistema è pronto per l'utilizzo.





Per creare una accesso di sola modalità lettura, seguire il punto sottostante.

#### 6. CondmasterNova – modalità sola lettura

- Il PC deve essere in modalità Administrator
- Inserire la chiave hardware USB/LPT1
- Avviare il software CondmasterNova Administrator
- Firma: System (nessuna password)
- Nella finestra Registro Utenti premere il tasto Nuovo
- Compilare la voce Firma e Nome (esempio DEMO)
- Selezionare NO in tutte le voci sottostanti

•	••• Nuovo					
	Firma Password	demo		✓ <u>S</u> alva		
	Nome Modifica (Nuovo/Modifica/Elimina) Aggiungi commenti	demo No No	=	Selez./Deselez.		
	Elimina allarme Più utenti in rete con la stessa firma	No No		Set view-only		
	Comunicazione Backup Importa/Esporta (Albero)	No No		X Annulla		
	Database	<u> </u>	•	Help		
	<ul> <li>✓ 21 [Ruby2012A]</li> <li>✓ 21 Ruby2012B</li> <li>✓ 21 Ruby2012C</li> </ul>					
	ID utente SQL sa Bill Connetti					
l			_			

- Premere il tasto SALVA
- Avviare il software *CondmasterNova*
- Firma: *DEMO* (nessuna password, nessuna chiave hardware inserita nella porta USB/LPT1)

Si ricorda che per caricare un database si deve sempre utilizzare la chiave hardware ed accedere al CondmasterNova con la Firma SYSTEM.





(\*)

 Per le versioni CondmasterPro, CondmasterNova2006 e CondmasterNova2008 (dalla .001 alla .005)

Siste	ema Einestra <u>H</u> elp			
	Accedi			
	Copia di sicurezza			
	Ricarica la copia di sicurezza			
	<u>E</u> sporta			
	C <u>o</u> nverti			
	Sistema di numerazione			
C)	Impostazioni			
	Irasduttori			
	<u>S</u> istema di misura			
	<u>F</u> ormato data			
J				

## > Dalla versione CondmasterNova2008.006

