

## Guida all'installazione rapida

### Requisiti del sistema

Il PC deve essere attrezzato con quanto segue per configurare ALLNET ALL6500:

- Unità CD-ROM o DVD-ROM
- Porta Ethernet collegata ad un commutatore o hub di rete
- Sistema operativo Microsoft Windows XP, 2000, ME, Linux o Apple Mac X
- Browser web Microsoft Internet Explorer 6.0, Firefox 1.0.4, or Safari 1.3

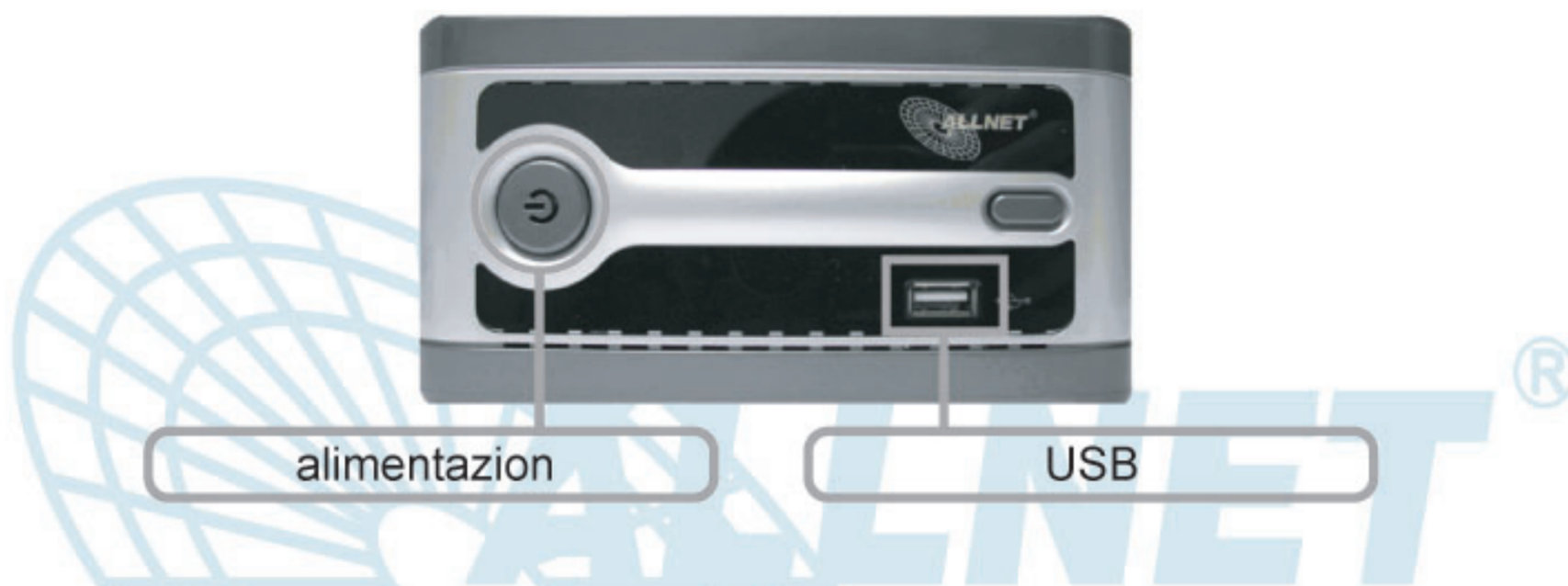
### Contenuti della confezione

- Un (1) ALLNET ALL6500
- Una (1) confezione accessori:
  - \* Un (1) cavo d'alimentazione
  - \* Due (2) cavi Ethernet RJ-45
  - \* Dodici (12) viti disco rigido
  - \* Un (1) CD d'installazione
  - \* Guida all'installazione rapida
  - \* Scheda garanzia



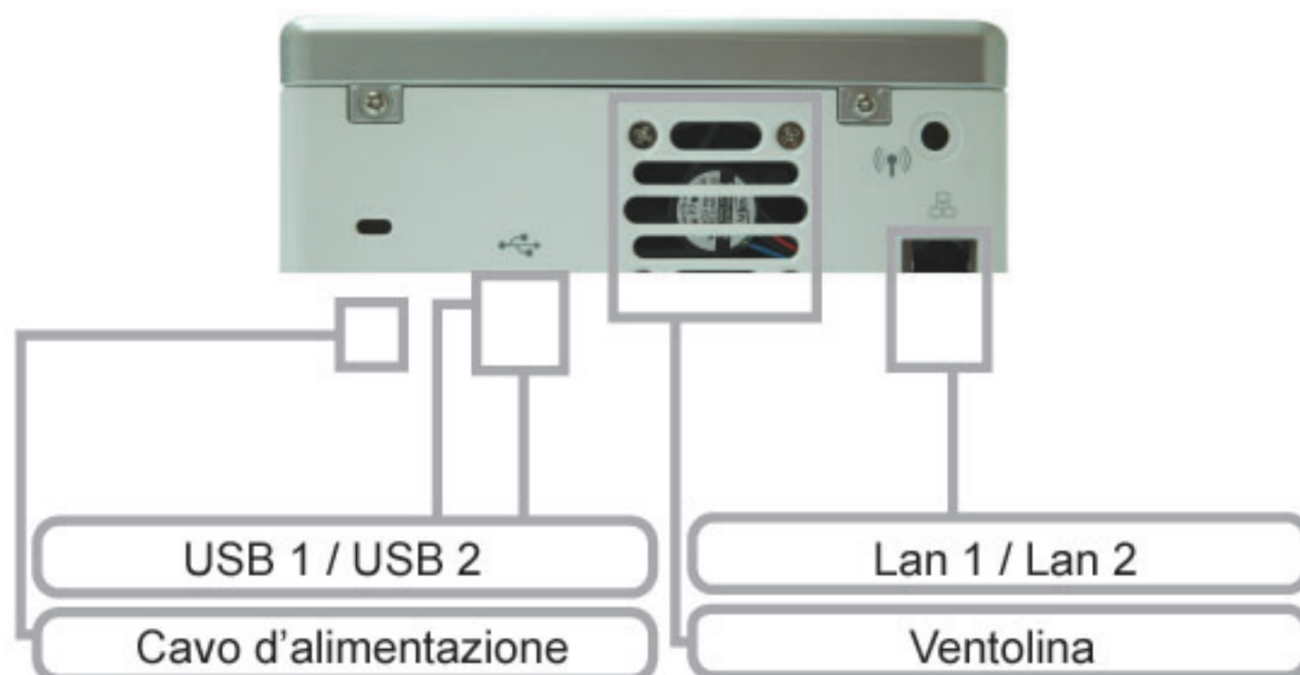
## Panoramica dell'hardware

### Pannello frontale di ALL6500



### Pannello posteriore di ALL6500

LAN 1 / LAN 2: connessione ad alta velocità al commutatore/hub di rete.  
 Presa d'alimentazione: collegare il cavo d'alimentazione, idealmente da un limitatore di sovratensione.



LED alimentazione		Blu: sistema acceso
	<b>LED di stato del sistema</b>	Arancione lampeggiante: avvio del sistema Rosso lampeggiante: errore del sistema Spento: avvio del sistema completato; funzionamento normale del sistema
	<b>LED HDD 1 (blu/rosso)</b>	Blu: HDD 1 rilevato Blu lampeggiante: trasferimento dati HDD 1 attivo Rosso: rilevato errore HDD 1 Rosso lampeggiante: capacità HDD 1 quasi completa (90% o più) * Se è configurato il RAID, la capacità si basa sull'intero sistema RAID.
	<b>LED HDD 2 (blu/rosso)</b>	Blu: HDD 2 installato Blu lampeggiante: trasferimento dati HDD 2 attivo Rosso: errore HDD 2 Rosso lampeggiante: capacità HDD 2 quasi completa (90% o più) * Se è configurato il RAID, la capacità si basa sull'intero sistema RAID.
	<b>Tasto Copia USB</b>	Premere il tasto per copiare l'intero volume USB su ALL6500. I file sono archiviati in una cartella nominata con la data/ora corrente: (AnnoMeseGiorno hh:mm)
	<b>LED LAN 1 (verde)</b>	Verde: rete collegata Verde lampeggiante: attività di rete
	<b>LED LAN 2 (verde)</b>	Verde: rete collegata Verde lampeggiante: attività di rete
	<b>LED USB</b>	Connessione dispositivo USB: Blu lampeggiante (5 secondi): collegamento del dispositivo USB riuscito. * Per i lettori scheda universali USB, il LED blu USB lampeggerà quando riesce l'installazione di una o più schede. Rosso lampeggiante (5 secondi): collegamento del dispositivo USB non riuscito. Trasferimento dei dati: Blu lampeggiante: trasferimento dei dati attivo Rosso lampeggiante: errore lettura/scrittura del dispositivo USB.

Porta USB: porta USB 2.0 per espansione dell'archivio USB.

Tasto d'alimentazione: accensione/spegnimento di ALL6500.

Tasto copia USB: copia automaticamente l'intero contenuto dell'archivio USB su ALL6500.

## Installazione del disco rigido

ALL6500 supporta fino a due dischi rigidi Serial ATA (SATA).

Fare riferimento alle illustrazioni che seguono per installare i dischi rigidi su ALL6500:

Rimuovere le due viti sul retro dell'unità usando un cacciavite a stella.

**STEP**  
**1**



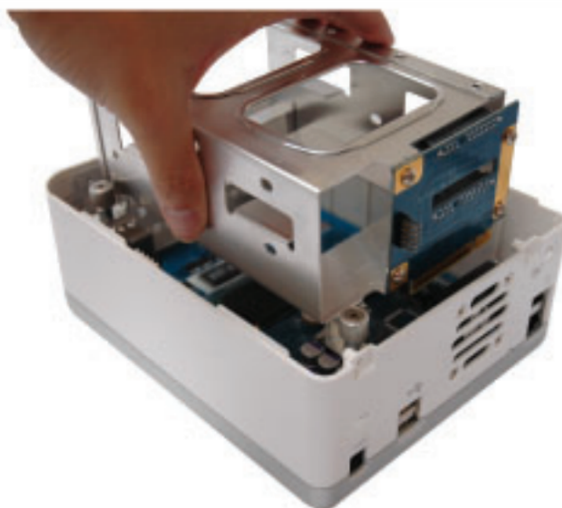
Svitare le quattro viti.

STEP  
2



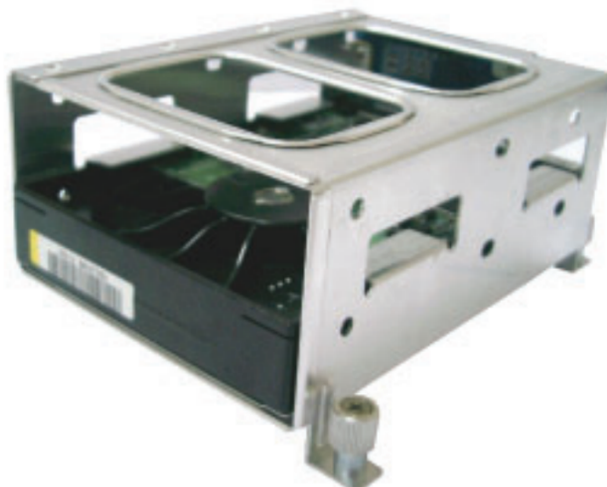
Sollevere il supporto del disco rigido tirando verso l'alto il pannello di ALL6500.

STEP  
3



Inserire delicatamente un disco rigido SATA 3.5" nel supporto, quindi fissarlo con le viti allegate nella confezione degli accessori.

STEP  
4



Se si stanno installando due dischi rigidi, inserire il secondo disco sulla parte inferiore del supporto e fissarlo con le viti allegate nella confezione degli accessori.

STEP  
5



Abbassare delicatamente il supporto del disco di ALL6500.

STEP  
6



Dopo essersi accertati che il supporto è collocato in modo appropriato e che i connettori sono allineati, fissare il supporto con le viti.

STEP  
7



## Connessione ed Impostazione di ALL6500

Collegare la prima porta Ethernet (LAN 1) al router/hub di rete.

**STEP**  
1



Collegare il cavo d'alimentazione ed accendere il sistema.

**STEP**  
2



Assicurarsi che il sistema stia funzionando in modo appropriato controllando tutti i LED del pannello frontale per verificare se ci sono indicazioni d'errore.

**STEP**  
3



## Procedura guidata d'installazione di ALL6500

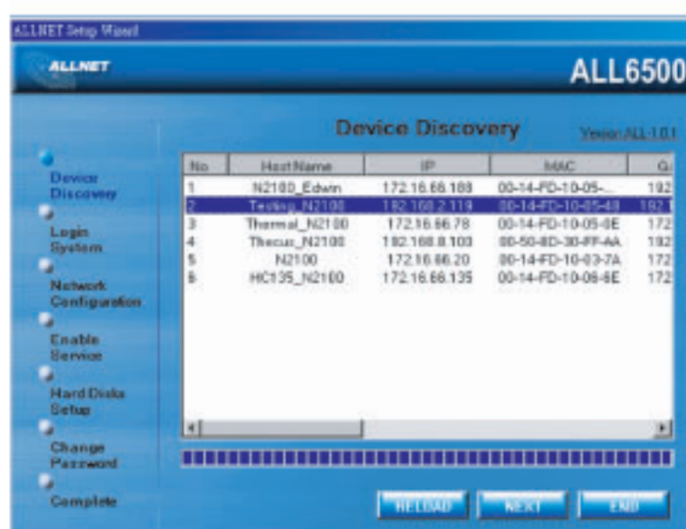
1. Inserire il CD nell'unità CD-ROM (il PC host deve essere connesso alla rete di cui sopra).
2. La procedura guidata (Setup Wizard) si avvierà automaticamente. In caso contrario, aprire la cartella dell'unità CD-ROM e fare doppio clic su Setup.exe.
3. La procedura guidata si avvierà automaticamente e rileverà tutti i ALL6500 sulla rete. Se non ne è rilevato alcuno, controllare la connessione e fare riferimento alla Guida alla risoluzione dei problemi, riportata sul retro del Manuale Utente ALL6500.

**STEP**  
1



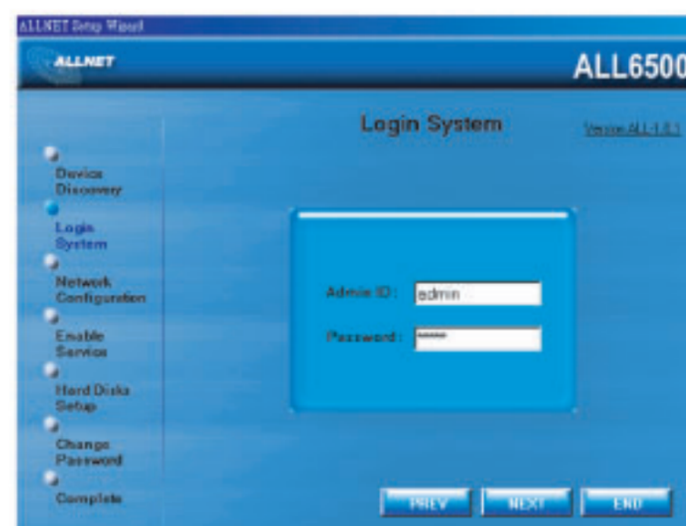
4. Selezionare il ALL6500 che si vuole configurare.

**STEP**  
2



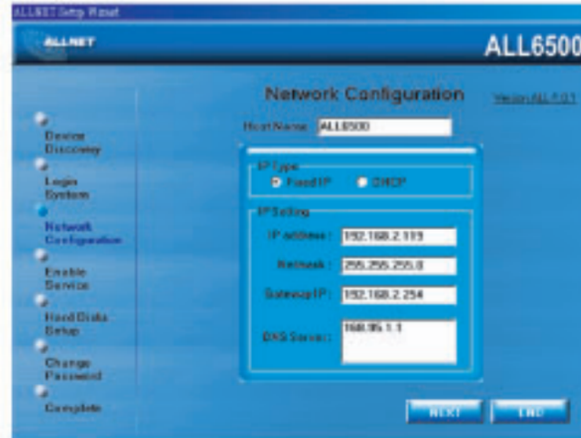
5. Accedere con l'account e la password amministratore predefiniti. L'account e la password amministratore sono entrambi "admin".

**STEP**  
3



6. Dare un nome al sistema ALL6500 e configurare l'indirizzo IP di rete. Se il router è configurato come un server DHCP, si raccomanda di configurare ALL6500 ad ottenere automaticamente un indirizzo IP. Si può anche usare un indirizzo IP statico ed inserire manualmente l'indirizzo del server DNS.

**STEP**  
4



7. Abilitare i servizi che si vogliono come servizi d'accesso pubblico. ALL6500 mette a disposizione i server FTP ed iTunes®.

**STEP**  
5



8. Fare riferimento alla tabella che segue e selezionare la configurazione disco rigido che meglio si adatta al proprio modello.

**STEP**  
6

Opzioni d'impostazione	Alte prestazioni	Aumento dell'affidabilità
1 Disco JBOD	No	No
2 Disco RAID 0	Sì	No
2 Disco RAID 1	Sì	Sì
2 Disco JBOD	No	No

RAID 0 - Spanning: Combina 2 dischi rigidi fisici in una o più unità logiche. I dati sono separati ed archiviati su entrambe le unità fisiche.

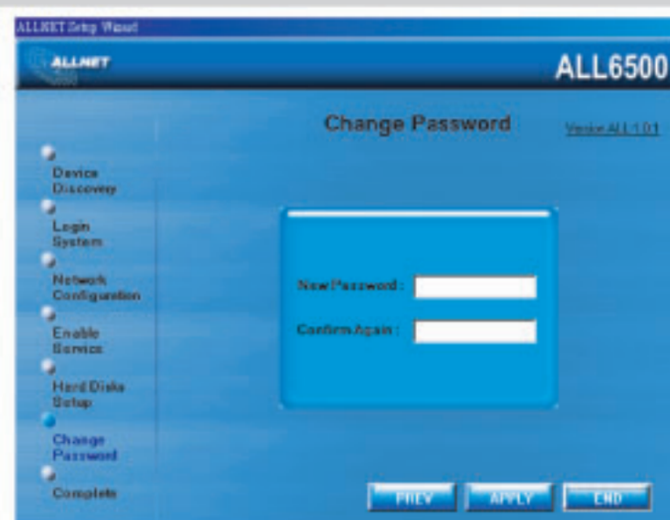
RAID 1 - Mirroring: usa il 2° disco rigido come una immagine mirror del 1° disco rigido per aumentare l'affidabilità.

JBOD - Espansione: simile a RAID 0, però i file sono archiviati in blocco su qualsiasi disco rigido disponibile.



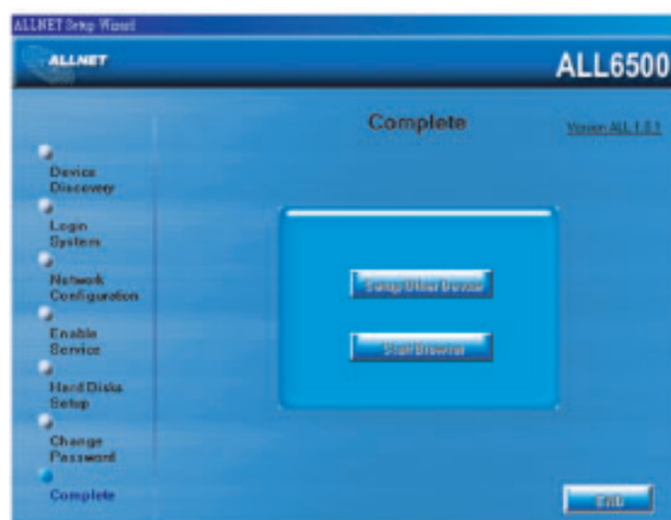
9. Cambiare la password amministratore predefinita.

**STEP**  
7



10. Finito! Accedere alla pagina d'amministrazione del ALL6500 corrente, premendo il pulsante "Web Management" (Gestione web). A questo punto si può anche configurare un altro ALL6500.

**STEP**  
8



## Impostazione dei servizi avanzati

### Photo Web Server

ALL6500 ha un Photo Web Server integrato che abilita la condivisione di foto personali ovunque sulla rete. Gli utenti possono condividere le foto con chiunque, oppure con utenti specifici, usando un elenco di controllo dell'accesso.

### FTP

ALL6500 può funzionare come un server FTP, abilitando gli utenti a condividere i file usando i propri programmi FTP preferiti.

### iTunes®

ALL6500 ha il servizio integrato iTunes® che consente agli utenti di condividere ed eseguire la musica digitale. I PC con iTunes® installato possono riprodurre la musica archiviata su ALL6500.