

# Guide Guida di Installazione Rapida

Modelli utilizzabili AS7110T



## Indice

C	omunicazioni	. 3
No	orme di Sicurezza	. 4
1.	Contenuto della confezione	. 5
2.	Accessori opzionali	. 7
3.	Guida all'installazione dell'hardware	. 8
	Strumentazione per l'installazione degli HDD	8
	Installazione disco rigido	8
	Collegamento e accensione del NAS	10
	Aggiornamento della memoria di sistema	11
	Installazione di unità M.2	15
4.	Guida all'installazione del software	18
	Centro Download di installazione	18
	Installazione da web	20
	Installazione tramite Smartphone	21
	Installazione utilizzando il display LCD	23
	Installazione usando una connessione diretta	24
	Spegnimento NAS	24
5.	Appendice	25
	Spie LED	25
	Pannello posteriore	26
	Funzionamento del pannello LCD	26
	Risoluzione dei problemi	29

### Comunicazioni



#### Dichiarazione FCC (Federal Communications Commission)

Questo apparecchio rispetta i requisiti indicati nel regolamento FCC - Parte 15. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Questo apparecchio non causa interferenze dannose.
- Questo apparecchio accetta qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato.

I collaudi cui è stato sottoposto questo apparecchio ne dimostrano la conformità ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, come indicato dalla parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono stati definiti per offrire una ragionevole protezione contro interferenze dannose quando l'apparecchio viene usato in ambienti residenziali. Questo apparecchio genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza e, se non viene installato e utilizzato come indicato dal manuale d'uso, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non è tuttavia possibile garantire che non si verifichino interferenze in casi particolari. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione di programmi radiofonici e televisivi, fatto verificabile spegnendo e riaccendendo l'apparecchio stesso, si consiglia l'utente di provare a correggere l'interferenza in uno o più dei modi seguenti:

- → Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Allontanare l'apparecchio dal ricevitore.
- → Collegare l'apparecchio ad una diversa presa di corrente in modo che apparecchio e ricevitore si trovino su circuiti diversi.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato per assistenza

#### Avviso Marchio CE



#### Marchio CE per dispositivi senza WLAN/Bluetooth

Questa versione del dispositivo è conforme ai requisiti previsti dalla direttiva EEC 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" (Compatibilità elettromagnetica) e IEC60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009 "Attrezzature informatiche-Sicurezza".

#### Norme di Sicurezza

Le seguenti norme di sicurezza aumenteranno la durata del NAS. Seguire tutte le norme ed istruzioni.

#### Sicurezza Elettrica

- Prima della pulizia, disconnettere il prodotto dalla sorgente di alimentazione.
- → Utilizzare soltanto l'adattatore di corrente in dotazione. L'impiego di altri adattatori di corrente potrebbe danneggiare il dispositivo.
- Assicurarsi di inserire l'adattatore di corrente nella corretta potenza di ingresso. Controllare la potenza d'ingresso sull'etichetta dell'adattatore di corrente.

#### Sicurezza Operativa

- NON collocare il prodotto in un luogo umido.
- Sistemare il prodotto su un piano orizzontale stabile.
- → Utilizzare il prodotto in ambienti a temperatura compresa fra 0°C e 40°C.
- NON ostruire le grigie di aerazione sulla copertura del prodotto e fornire sempre al prodotto una corretta ventilazione.
- NON inserire alcun oggetto o versare liquidi nei fori di aerazione.
- In caso di problemi tecnici con il prodotto, contattare personale tecnico qualiicato o il rivenditore. NON tentare di riparare il prodotto da sè.



NON gettare il prodotto nei cestini comunali. Il prodotto è stato progettato per consentire un opportuno riutilizzo dei componenti e il riciclaggio del materiale. Il simbolo del bidone sbarrato, con le ruote, come da igura, indica che il prodotto (apparecchio elettrico o elettronico) non deve essere gettato nei riiuti comunali. Controllare le normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici.

## 1. Contenuto della confezione

#### Modelli utilizzabili: AS7110T

Dispositivo NAS	AS7110T
Cavo di alimentazione	x1
Cavo di rete RJ45	x3
10 Girabit Sava di rata	x1
10 Gigabit Cavo di rete	x2
Viti per disco rigido da 3.5"	x40
Viti per disco rigido da 2.5"	x40







## 2. Accessori opzionali

Gli articoli di seguito possono essere acquistati presso i rivenditori locali e ASUSTOR Accessories Store (<a href="http://shop.asustor.com">http://shop.asustor.com</a>).

### 3. Guida all'installazione dell'hardware

Tutti i dati memorizzati nel disco o nei dischi rigidi saranno cancellati e NON sarà possibile recuperarli. Eseguire il backup dei dati importanti prima di inizializzare il sistema.

## Strumentazione per l'installazione degli HDD

- Giravite con inserto di tipo philips
- Almeno un HDD SATA da 3.5"/2.5". (Per la lista degli hard disk compatibili, si prega di visitare http://www.asustor.com/service/hd?id=hd)

## Installazione disco rigido

1. Premere il pulsante presente nella parte inferiore del vassoio del disco rigido per liberare il blocco.



2. Usando il blocco, estrarre con attenzione il vassoio del disco dal sduo alloggiamento.



3. Fissare il disco rigido sul vassoio del disco



✓ Fischi rigidi da 3,5 pollici: posizionare il disco rigido nel vassoio del disco, verificando che i fori di montaggio lateriali del disco rigido e del vassoio siano allineati. Fissare l'unità con quattro viti.



✓ Dischi rigidi da 2,5 pollici e dischi SSD: posizionare il disco nell'area del vassoio delimitata dalla linea rossa (fare riferimento all'immagine riportata sotto). Verificare che i fori di montaggio nella parte inferiore del disco rigido e sul vassoio siano allineati. Fissare l'unità con quattro viti.



4. Far scorrere il vassoio del disco sui binari dell'alloggiamento del disco. Usando il blocco, estrarre con attenzione il vassoio del disco dal suo alloggiamento. Fissare il vassoio del disco in posizione spingendo verso il basso il blocco. Il blocco deve chiudersi senza problemi con uno scatto che deve essere percepibile. Assicurarsi di averee spinto il vassoio del disco per tutta la corsa nell'alloggiamento del disco prima di provare a chiudere il blocco.



5. Una volta che il fermo è chiuso, è possibile bloccare in posizione utilizzando il blocco del vano del disco. Con un cacciavite a testa piatta, ruotare il blocco in senso antiorario per bloccare il meccanismo di chiusura. Se si ruota il blocco in senso orario, verrà sbloccato.



## Collegamento e accensione del NAS

- 1. Collegare il NAS all'alimentazione elettrica.
- 2. Collegare il NAS al router, allo switch o all'hub usando un cavo Ethernet.



 Tenere premuto il pulsante di accensione per 1 – 2 secondi fino all'accensione della LED blu. Il LED indica che il NAS è acceso. Durante l'accensione del NAS, il LED dello stato del sistema lampeggia e il LED blu indictore di rete si accende.



4. Il NAS è pronto all'uso quando il LED verde dello stato del sistema smette di lampeggiare e rimane acceso. A questo punto dovrebbe anche sentirsi un 'bip' dal cicalino del sistema. L'installazione dell'hardware è così completa. Passare quindi alla guida per l'installazione del software per configurare le impostazioni di sistema.

### Aggiornamento della memoria di sistema

### Note e precauzioni

Tutti i NAS serie AS71 supportano fino a 64GB di memoria. Prima di aggiungere o rimuovere moduli di memoria, leggere attentamente le seguenti precauzioni.

- Il NAS e il modulo di memoria utilizzano componenti di alta precisione e tecnologia con connettore elettronico. Per evitare di invalidare la garanzia durante il periodo di garanzia del prodotto di consiglia quanto segue:
  - ✓ Memoria per i dispositivi della serie AS71 può essere acquistato presso i rivenditori locali o il ASUSTOR on-line Negozio degli accessori (<a href="http://shop.asustor.com">http://shop.asustor.com</a>).
  - ✓ Non installare un modulo di memoria da soli, se si ha familiarità con l'aggiunta di memoria su un computer.
  - ✓ Non toccare i connettori e non aprire i coperchio dell'alloggiamento modulo di memoria.
- L'aggiunta o la rimozione di moduli di memoria da soli potrebbe provocare incidenti o anomalie del NAS
  causati dalla rottura dello slot e del modulo o errori di connessione. In tal caso, verranno addebitati i costi di
  riparazione.
- Fare attenzione a non ferirsi le mani o le dita con i bordi taglienti del modulo di memoria, dei componenti interni o dei circuiti del NAS.
- ASUSTOR non garantisce il funzionamento dei moduli di memoria di terzi sul NAS.
- Assicurarsi di spegnere il NAS e le periferiche, nonché scollegare tutti gli accessori e i cavi di collegamento prima di aggiungere o rimuovere moduli di memoria.
- Per evitare danni causati da scariche elettrostatiche ai moduli di memoria, attenersi alle seguenti istruzioni:
  - ✓ Non utilizzare in un luogo che produce facilmente elettricità statica, ad esempio su un tappeto.



- ✓ Prima di aggiungere o rimuovere moduli di memoria, toccare un oggetto metallico esterno diverso il NAS per scaricare l'elettricità statica del corpo ed eliminare l'elettricità statica. Non toccare le parti metalliche all'interno del NAS.
- Non inserire un modulo di memoria nello slot rivolto nella direzione errata. Potrebbe provocare danni al modulo o allo slot oppure causare un incendio del circuito.
- Utilizzare un cacciavite delle dimensioni delle viti.
- Non rimuovere o allentare le viti errate.

#### Parti e strumenti necessari

Giravite con inserto di tipo philips

### Rimozione del coperchio

1. Spegnere il NAS selezionando [Spegni] dal menu utente ADM.



2. Scollegare tutti i cavi e i dispositivi collegati al NAS, compreso il cavo di alimentazione.



3. Utilizzare un cacciavite per allentare le tre viti sulla parte posteriore del NAS, come mostrato nell'illustrazione.



4. Afferrare il coperchio da entrambi i lati con due mani, quindi spingere delicatamente di nuovo per rimuoverlo dallo chassis.



### Installazione RAM

1. All'apertura del NAS, è possibile trovare gli slot RAM sulla scheda madre sul lato sinistro del NAS. Inserire un modulo DIMM in uno slot vuoto con un angolo di 45 ° e allineare le tacche della RAM e dello slot.



2. Spingere delicatamente il modulo DIMM verso il basso fino a quando entrambi i fermi scattano in posizione. La RAM dovrebbe essere a filo con la scheda madre.



## Sostituzione del coperchio

1. Sostituire il coperchio e stringere le tre viti previamente rimosse.



2. Ricollegare tutti i cavi, compreso il cavo di alimentazione, quindi avviare il NAS.



### Installazione di unità M.2

### Parti e strumenti necessari

✓ Giravite con inserto di tipo philips

## Rimozione del coperchio

1. Spegnere il NAS selezionando [Spegni] dal menu utente ADM.



2. Scollegare tutti i cavi e i dispositivi collegati al NAS, compreso il cavo di alimentazione.



3. Utilizzare un cacciavite per allentare le tre viti sulla parte posteriore del NAS, come mostrato nell'illustrazione.



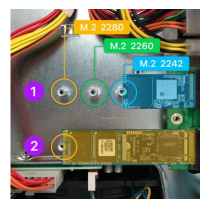
4. Afferrare il coperchio da entrambi i lati con due mani, quindi spingere delicatamente di nuovo per rimuoverlo dallo chassis.



## M.2 Precauzioni per l'installazione

- 1. AS7110T forniscono due slot SSD M.2. Per la massima compatibilità, fare click <u>qui</u> per un elenco di SSD M.2 compatibili.
- 2. Se si installano due unità, ASUSTOR consiglia di utilizzare lo stesso modello per prestazioni ottimali.
- 3. Non mescolare SSD PCIe NVMe e SATA AHCI negli slot M.2 poiché il NAS non si avvierà con entrambi i tipi di unità installate.

### Installazione di unità M.2



1. Inserire l'unità M.2 ad un angolo di 45 ° e spingere delicatamente nella fessura.



2. Regola il supporto in modo che corrisponda alla lunghezza del tuo SSD. Spingere delicatamente l'unità verso il basso come indicato dalla freccia in modo che sia a filo con la posizione del supporto. Unità sicura con vite a testa zigrinata inclusa. Ripetere la procedura per la seconda unità.





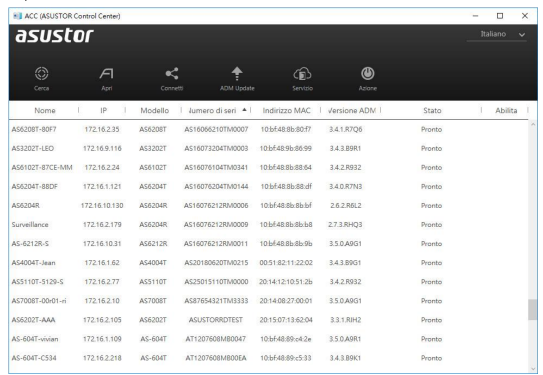
### 4. Guida all'installazione del software

È possibile scegliere tra 4 diversi metodi di installazione: Selezionare il metodo più adeguato. è possibile andare alla sezione download del sito web ASUSTOR (<a href="http://www.asustor.com/service/downloads">http://www.asustor.com/service/downloads</a>) per scaricare il software più recente.

#### Centro Download di installazione

#### **Utenti Windows**

 Dopo avere installato ASUSTOR Control Center, inizia la scansione automatica della rete per ricercare dispositivi NAS ASUSTOR.

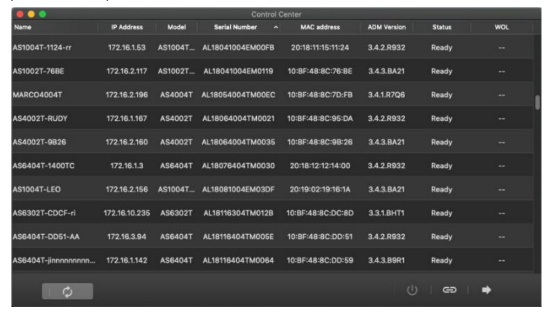


2. Selezionare il NAS dall'elenco e seguire le istruzioni dell'installazione guidfata per completare il processo di configurazione.



#### **Utenti Mac**

 A questo punto è anche possibile scegliere se si desidera installare il Download Assistant (Assistente per il download). Dopo avere installato ASUSTOR Control Center, inizia la scansione automatica della rete per ricercare dispositivi NAS ASUSTOR.

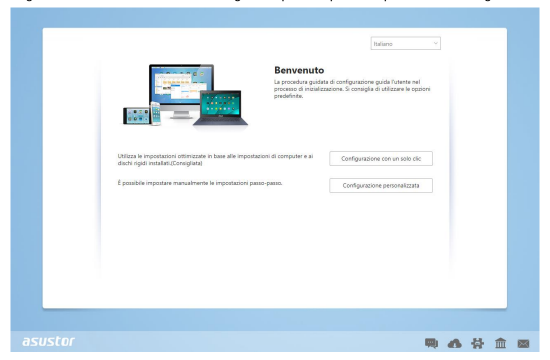


2. Selezionare il NAS dall'elenco e seguire le istruzioni dell'installazione guidfata per completare il processo di configurazione.



#### Installazione da web

- 1. Se si conosce già l'indirizzo IP attuale del NAS è possibile apreire un browser per il web e immettere l'ndirizzo IP del NAS (ad esempio: http://192.168.1.168:8000) per avviare l'inizializzazione.
- 2. Seguire le istruzione dell'installazione guidata per completare il processo di configurazione.



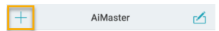
## Installazione tramite Smartphone

Cercate AiMaster nel Google Play Store o nell' Apple App Store. Potete anche scannerizzare il codice QR
presente qui sotto per una installazione più rapida. Quindi scaricate ed installate AiMaster sul vostro
smartphone.

AiMaster for Android

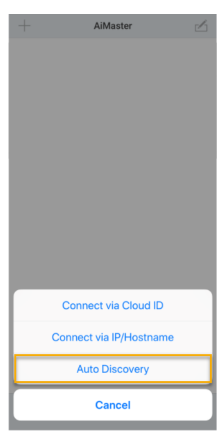


- 2. Assicuratevi che il vostro smartphone sia collegato alla stessa rete locale sulla quale si trova anche il vostro NAS.
- 3. Quindi, aprite AiMaster e selezionate l'icona [+] dalla barra degli strumenti collocata in alto.

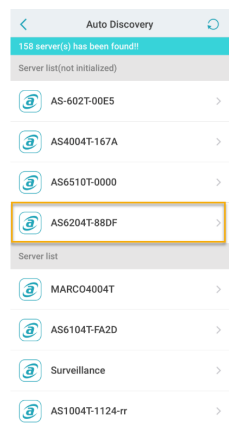




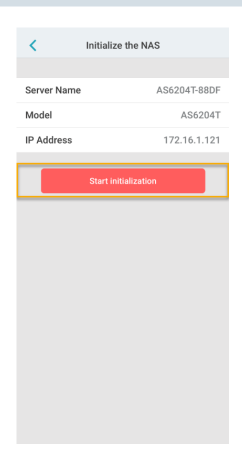
4. Selezionate [Auto Discovery]. AiMaster scansionerà la rete locale per cercare il vostro NAS.



5. Selezionate il vostro NAS dalla lista che apparirà.



6. Selezionate **[Start Initialization]** per iniziare l'installazione. Si prega di seguire le istruzioni a schermo per completare il processo di configurazione.



## Installazione utilizzando il display LCD

- Il display LCD chiede se si desidera inizializzare il NAS dopo che il NAS è stato rilevato e non ancora inizializzato.
- Usare il pulsante "ٵ" che si trova sul lato destro del display LCD per confermare che si desidera inizializzare il NAS. Il sistema avvia la procedura di inizializzazione.



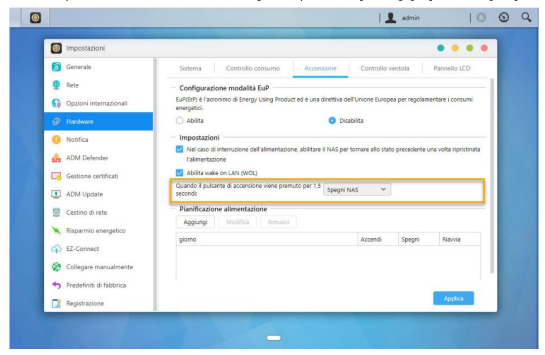
- L'inizializzazione è completata quando l'indirizzo IP del NAS viene visualizzato sul display LCD. NOTA: la password dell'account "admin" è impostata su "admin".
- Questo metodo di installazione è valido solo su modelli con display LCD.

#### Installazione usando una connessione diretta

Fare riferimento alla sezione Risoluzione dei problemi per le istruzioni di installazione.

### Spegnimento NAS

1. Confermate i settaggi per le impostazioni del pulsante di accensione, come mostrato nel grafico qui sotto. Quando si tiene premuto il pulsante di accensione per 1,5 secondi è possibile decidere se spegnere il NAS o mandarlo in modalità far entrare in modalità riposo. Queste impostazioni le potete trovare all'interno del sistema operativo AMD selezionando il seguente percorso: [Settings]→[Hardware] → [Power] → [Settings].

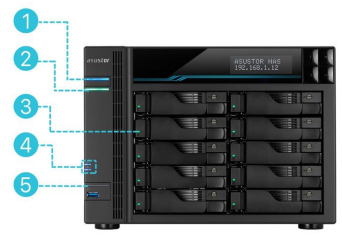


2. Tenete premuto il pulsante di accensione per 1,5 secondi. Una volta fatta questa semplice operazione, dovreste essere in grado di sentire un "beep" proveniente dal sistema acustico. A questo punto, lasciate andare il pulsante e a seconda del tipo di settaggio da voi configurato, il NAS si chiuderà o entrerà in modalità "riposo".



## 5. Appendice

## Spie LED



#### AS7110T

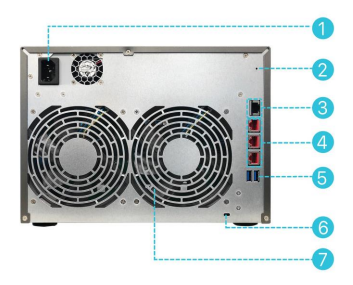
- 1. Spia LED accensione
- 2. Spia LED stato del Sistema
- 3. Spia LED disco rigido
- 4. Spia LED di rete\*
- 5. Spia LED USB

<sup>\*</sup> Note aggiuntive: i dispositivi NAS AS7110T hanno due LED che indicano la connessione di rete nella parte anteriore del NAS. Il LED LAN 1 indica che è stata stabilita una connessione LAN da 2,5 Gigabit, mentre il LED LAN 2 è per connessioni da 10 Gigabit.

Spia LED	Colore	Descrizione	Stato
	Blu	Acceso fisso	Acceso
Accensione		Lampeggiante	Recupero da modalità sleep (S3)
(h	Arancione	Acceso fisso	Modalità sleep (S3)
		Lampeggiante ogni 10 secondi	Modalità notturna LED
Stato del sistema	Verde	Lampeggiante	Accensione in corso
Sistema		Acceso fisso	Sistema pronto
Rete 옵	Blu	Acceso fisso	Porta di rete connessa
USB	Verde	Acceso fisso	Il dispositivo USB connesso al lato anteriore del NAS è pronto all'uso
<b>(</b>		Lampeggiante	Accesso ai dati in corso
Disco rigido	Verde	Acceso fisso	Disco rigido pronto

<b>3</b>		Lampeggiante	Accesso ai dati in corso
		Lampeggiante ogni 10 secondi	Modalità ibernazione
	Rosso	Acceso fisso	Anomalia disco rigido

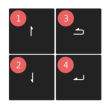
## Pannello posteriore



- 1. Alimentatore
- 2. Pulsante di reset
- 3. 10Gigabit RJ45 Port
- 4. 2.5Gigabit RJ45 Port
- 5. USB 3.2 Gen 2 Port
- 6. K-lock
- 7. Ventola di sistema

## Funzionamento del pannello LCD

È possibile utilizzare il pannello LCD per configurare le impostazioni di sistema e controllare le sue informazioni. I pulsanti situati sul lato destro del pannello LCD possono essere utilizzati per navigare nei menu. Per una descrizione di ogni pulsante, vedete la grafica qui sotto.



- 1. [Su] Bottone
- 2. [Giù] Bottone
- 3. [Indietro] Bottone
- 4. **[Conferma]** Bottone

Dopo l'accensione del NAS, sarà possibile vedere sul pannello LCD, il nome del modello e l'indirizzo IP. Il pannello si spegne automaticamente dopo alcuni secondi. È possibile utilizzare il pannello per configurare le impostazioni e controllare le informazioni di sistema.

### AS6404T-117E 172.16.2.35

Il menu principale è costituito dai seguenti sottomenu:

- 1. 1 Toccare Backup
- 2. Rete
- 3. Storage
- 4. Temperatura
- 5. Funzionamento
- 6. Configurazione

Premere i pulsanti [Su] o [Giù] per navigare tra le voci del menu. Premere il pulsante [Conferma] per accedere a qualsiasi sottomenu. Premere il pulsante [Indietro] per tornare al menu precedente.

#### 1. Toccare Backup

Nel sottomenu 1 Backup, è possibile utilizzare i pulsanti [Su], [Giù] e [Conferma] per selezionare ed eseguire le azioni descritte di seguito.



- 1.1. Avanzamento: Esegue la funzione di backup per la porta USB situata sul pannello frontale.
- 1.2. Dispositivo di espulsione: espellere tutti i dispositivi USB collegati alla porta USB situata sul pannello anteriore.

#### 2. Rete

Nel sottomenu Rete è possibile utilizzare i pulsanti [Su], [Giù] e [Conferma] per visualizzare le informazioni elencate di seguito.



- 2.1. LAN
- 2.1.1 Indirizzo IP
- 2.1.2 Maschera di sottorete
- 2.2 WAN
- 2.2.1 Indirizzo IP
- 2.2.2 Maschera di sottorete

#### 3. Storage

Nel sottomenu Storage è possibile utilizzare i pulsanti [Su], [Giù] e [Conferma] per visualizzare le informazioni sul volume elencate di seguito.

### MAIN >STORAGE

- 3.1. Spazio totale: capacità totale di archiviazione del volume.
- 3.2. Spazio usato: quantità di spazio attualmente in uso sul volume.
- 3.3. Spazio libero: quantità di spazio libero rimanente sul volume.

#### 4. Temperature

Nel sottomenu Temperatura è possibile utilizzare i pulsanti [Su], [Giù] e [Conferma] per visualizzare le temperature degli elementi elencati di seguito.

#### MAIN >TEMPERATURE

- 4.1. CPU: Temperatura della CPU.
- 4.2. Sistema: Temperatura del sistema NAS.
- 4.3. HDD: Temperatura dei dischi rigidi.

#### 5. Funzionamento

Nel sottomenù Funzionamento è possibile utilizzare i pulsanti [Su], [Giù] e [Conferma] per eseguire le azioni elencate di seguito.



5.1. Arresto: arrestare il NAS.5.2. Riavviare: riavviare il NAS.

#### 6. Configurazione

Nel sottomenu Configurazione è possibile utilizzare i pulsanti [Su], [Giù] e [Conferma] per configurare gli elementi elencati di seguito.



#### 6.1. Nome del server

Premere i pulsanti [Su] o [Giù] per passare tra le lettere e numeri. Premere il pulsante [Conferma] per confermare il carattere scelto e per passare al carattere successivo. Ripetere questo processo finché non vengono configurati tutti i caratteri del nome. Premendo il pulsante [Indietro] per visualizzare l'opzione "Conferma cambiamento". Potrete scegliere tra "Sì" e "No".6.1. Server Name

#### SERVER NAME ASUSTOR NAS

- 6.2. Impostazione di rete
- 6.2.1. LAN
- 6.2.1.1. DHCP

Premendo il pulsante [Conferma] sarà possibile visualizzare l'opzione "Conferma cambiamento". In questa maniera sarà possibile scegliere tra "Sì" e "No".

6.2.1.2. Indirizzo statico

#### 6.2.1.2.1. Indirizzo IP

Premere i pulsanti [Su] o [Giù] per scorrere i numeri. Premere il pulsante [Conferma] per confermare il numero della tua scelta e per passare al numero successivo. Ripetere questo processo finché tutti i numeri sono configurati. Premendo il pulsante [Indietro] verrà visualizzato l'opzione "Conferma cambiamento". Sarai in grado di scegliere tra "Sì" e "No".

#### 6.2.1.2.2. Maschera di sottorete

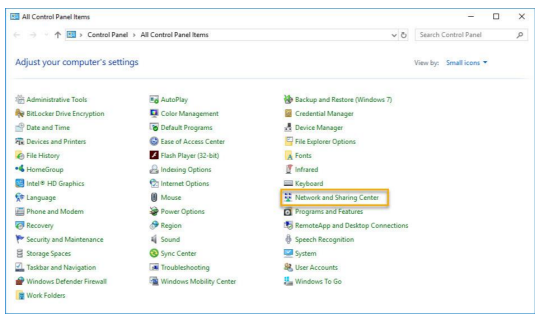
Premere i pulsanti [Su] o [Giù] per scorrere i numeri. Premere il pulsante [Conferma] per confermare il numero della tua scelta e per passare al numero successivo. Ripetere questo processo fino a quando tutti i numeri sono configurati. Premendo il pulsante [Indietro] verrà visualizzato l'opzione "Conferma cambiamento". Sarai in grado di scegliere tra "Sì" e "No".

### Risoluzione dei problemi

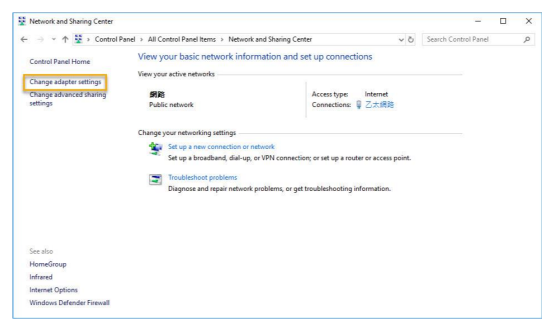
## Q: Perché non riesco a individuare il mio ASUSTOR NAS usando ASUSTOR Control Center?

A: In caso di problemi nell'individuazione del NAS usando ASUSTOR Control Center, eseguire quanto specificato di seguito:

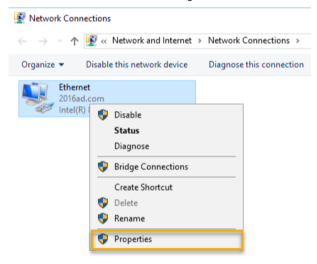
- 1. Controllare la connessione di rete:
- Verificare che il computer e il NAS facciano parte della medesima rete locale.
- Controllare che la spia LED di rete sia accesa. Se spenta, provare a collegare il cavo Ethernet all'altra porta di rete usando un altro cavo di rete Ethernet.
- 2. Disabiloitare eventuali firewall in esecuzione sul computer. Provare a eseguire di nuovo la scansione del NAS usando ASUSTOR Control Center
- 3. Se non è ancora possibile rilevare il NAS, collegare il NAS al computer usando il cavo di rete RJ-45 in dotazione e cambiare le impostazioni IP del computer.
- ✓ Selezionare [Start] → [Pannello di controllo] → [Centro connesioni di rete e condivisione]



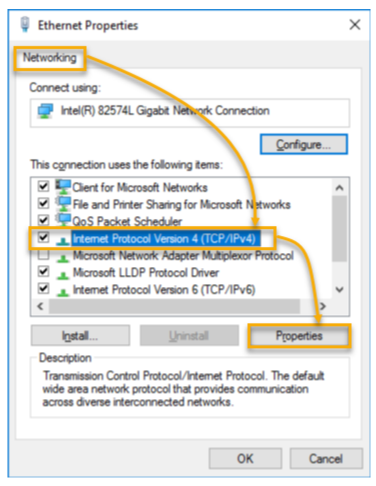
✓ Fare clic su [Modifica impostazioni scheda] nel riquadro di sinistra.



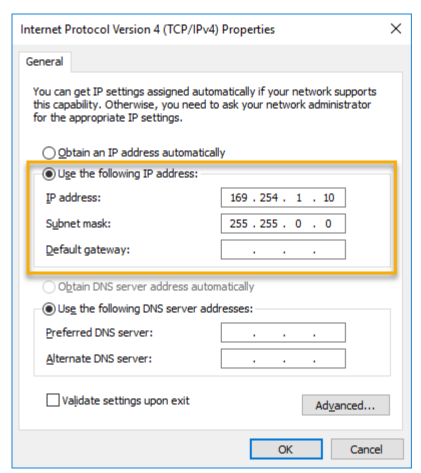
✓ Fare clic con il tasto destro su [Connessione alla rete locale] e selezionare [Proprietà].



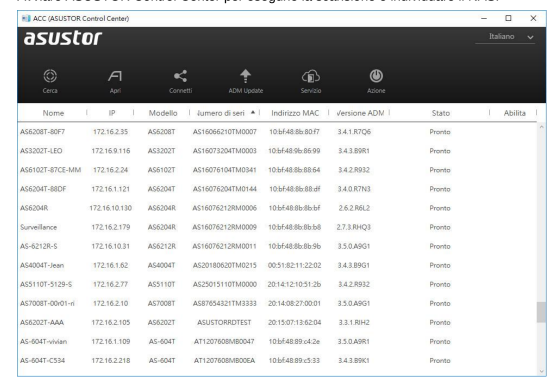
✓ Nella scheda [Rete] selezionare [Versione protocollo Internet 4 (TCP/IPv4)] e fare clic su [Proprietà].



✓ Nella scheda [Generale] selezionare il pulsante di selezione [Usa indirizzo IP] radio button. Impostare [Indirizzo IP] su 169.254.1.10 e [Subnet mask] su 255.255.0.0 fare quindi clic su [OK].



✓ Avviare ASUSTOR Control Center per esegurie la scansione e individuare il NAS.





4. Se usando le procedure indicate sopra il problema non viene risolto, contattare il rivenditore ASUSTOR locale o l'assistenza clienti di ASUSTOR. Zachęcamy ponadto do przejrzenia bazy wiedzy <u>ASUSTOR Knowledgebase</u>



SUPPORT.ASUSTOR.COM