

asustor

Guide Guida di Installazione Rapida

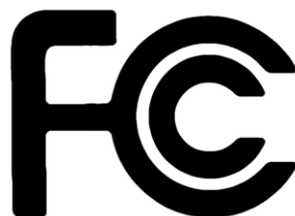
Modelli utilizzabili
AS7112RDX/AS7116RDX

Ver. 3.4.0221(2020-2-21)

Indice

Comunicazioni	3
Norme di Sicurezza.....	4
1. Contenuto della confezione	5
2. Accessori opzionali.....	6
3. Guida all'installazione dell'hardware	7
Strumentazione per l'installazione degli HDD	7
Installazione disco rigido.....	7
Collegamento e accensione del NAS	9
Aggiornamento della memoria di sistema.....	10
Installazione di unità M.2	15
Installazione della scheda di espansione.....	18
Installazione del kit rail.....	19
Sostituzione di una PSU malfunzionante.....	22
4. Guida all'installazione del software.....	23
Centro Download di installazione	23
Installazione da web	25
Installazione tramite Smartphone	26
Spegnimento NAS	28
5. Appendice.....	30
Spie LED	30
Pannello posteriore.....	31
Risoluzione dei problemi.....	32

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.
- ➔ Assicursi 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 qualificato 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 figura, indica che il prodotto (apparecchio elettrico o elettronico) non deve essere gettato nei rifiuti comunali. Controllare le normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici.

1. Contenuto della confezione

Modelli utilizzabili: AS7112RDX, AS7116RDX

Dispositivo NAS	 AS7112RDX	 AS7116RDX
 Cavo di alimentazione	x2	x2
 Cavo di rete RJ45	x4	x4
 Viti per disco rigido da 3.5"	x48	x64
 Viti per disco rigido da 2.5"	x48	x64
 Guida rapida	x1	x1

2. Accessori opzionali

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

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 suo 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 laterali del disco rigido e del vassoio siano allineati. Fissare l'unità con quattro viti.



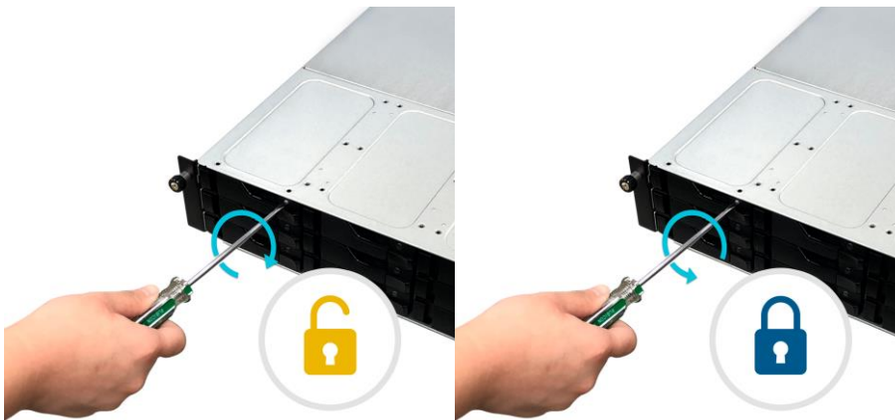
- ✓ **Dischi rigidi da 2,5 pollici e dischi SSD:** posizionare il disco nell'area del vassoio delimitata dalla linea rossa (fare riferimento all'immagine riportata sotto). Verificare che i fori di montaggio nella parte inferiore del disco rigido e sul vassoio siano allineati. Fissare l'unità con quattro 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 avere spinto il vassoio del disco per tutta la corsa nell'alloggiamento del disco prima di provare a chiudere il blocco.



- 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.

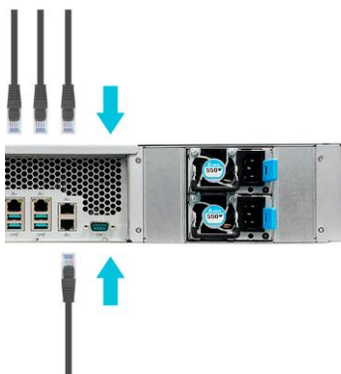


Collegamento e accensione del NAS

- Collegare il NAS all'alimentazione elettrica.



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



3. 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 indicatore 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 AS71XXRDX supportano fino a 128 GB 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 AS71XXRDX può essere acquistato presso i rivenditori locali o il ASUSTOR on-line Negozio degli accessori (<http://shop.asustor.com>).
 - ✓ 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

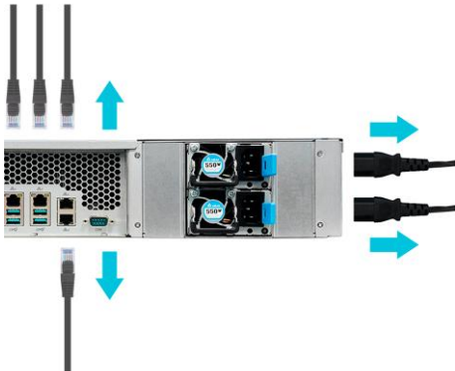
- ✓ Giravite con inserto di tipo philips

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.

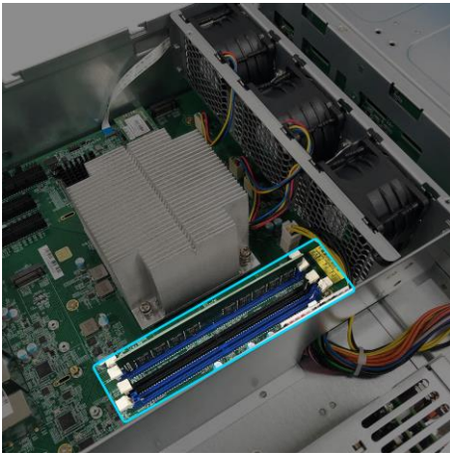


4. Afferrare il coperchio da entrambi i lati con due mani, quindi spingere delicatamente di nuovo per rimuoverlo dallo chassis.



Installazione RAM

1. Sganciare i fermagli di espulsione tirandoli delicatamente ai lati dello slot di memoria.



2. Quando si inserisce il modulo di memoria nello slot vuoto, assicurarsi di allineare le tacche del modulo con quelle dello slot.
3. Far scorrere in diagonale il modulo di memoria (come mostrato nella illustrazione) assicurandosi che i connettori del modulo di memoria siano completamente inseriti nello slot.



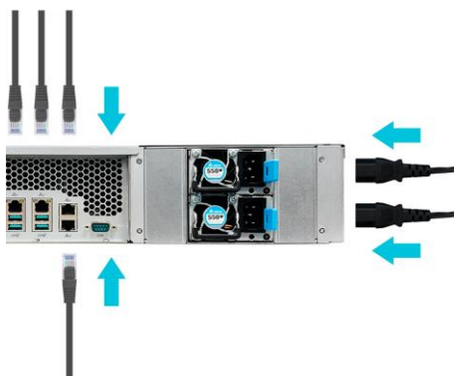
4. Con due dita, spingere con cura verso il basso il modulo di memoria finché i fermagli di espulsione non si bloccano in posizione.

Sostituzione del coperchio

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



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



Installazione di unità M.2

M.2 Precauzioni per l'installazione

1. AS7112RDX e AS7116RDX forniscono due slot SSD M.2. Per la massima compatibilità, fare click [qui](#) 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.

Parti e strumenti necessari

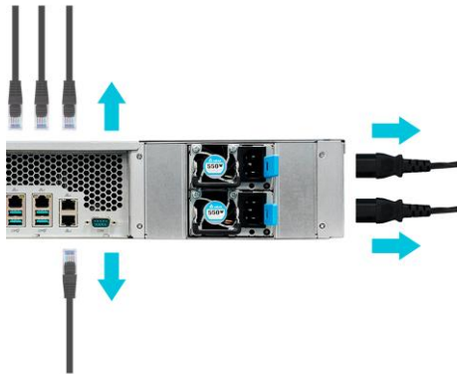
- ✓ Giravite con inserto di tipo philips

Rimozione del coperchio

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



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



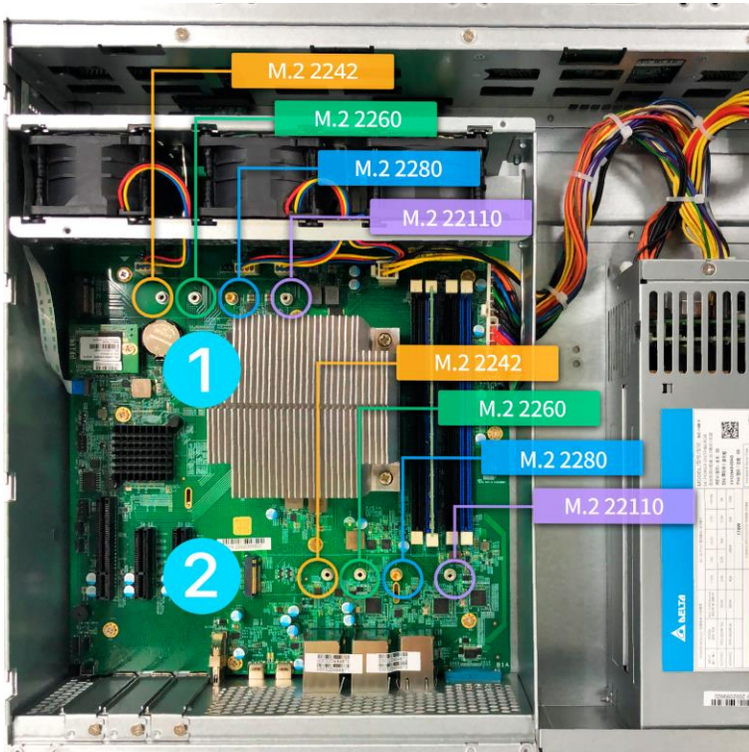
3. Utilizzare un cacciavite per allentare le tre viti sulla parte posteriore del NAS, come mostrato nell'illustrazione.



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



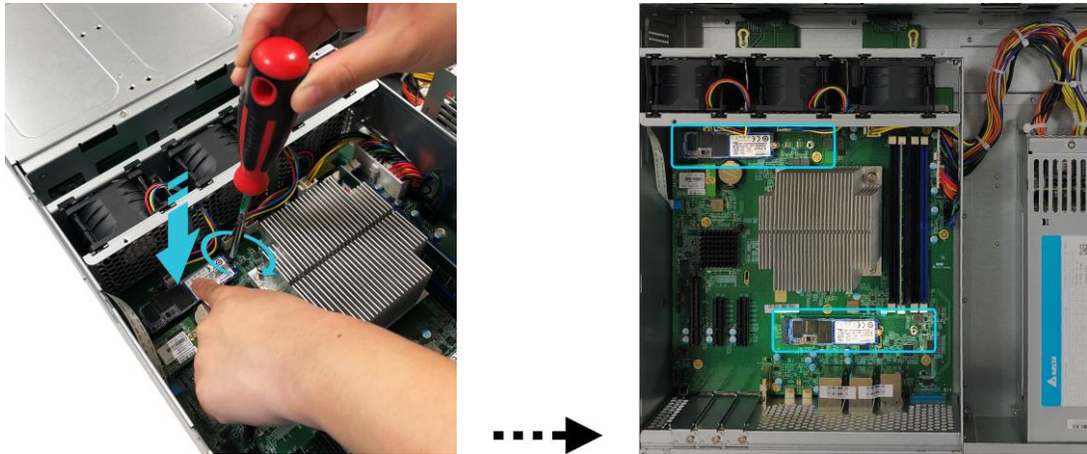
Installazione di unità M.2



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.

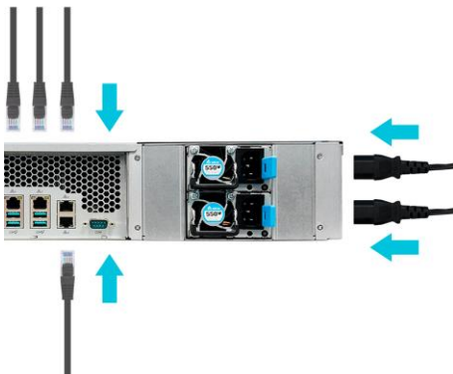


Sostituzione del coperchio

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 della scheda di espansione

1. Svitare la vite di bloccaggio della piastra di chiusura, quindi rimuovere la piastra di chiusura dello slot di espansione da utilizzare.



2. Inserire con cura la scheda di espansione nello slot, assicurandosi di allineare il connettore sulla parte inferiore della scheda di espansione con lo slot.

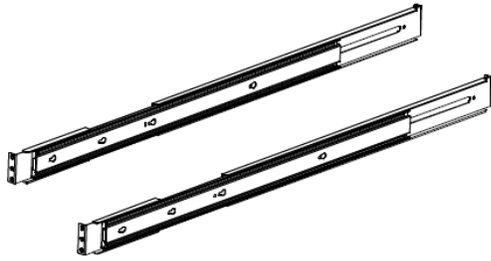


3. Con due dita, spingere con cura la scheda di espansione in posizione, quindi avvitare la vite di blocco.

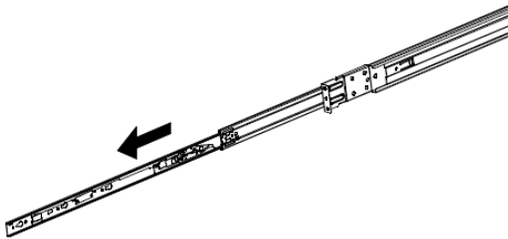


Installazione del kit rail

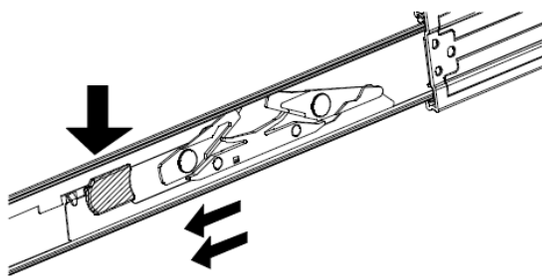
1. Estrarre i due kit rail.



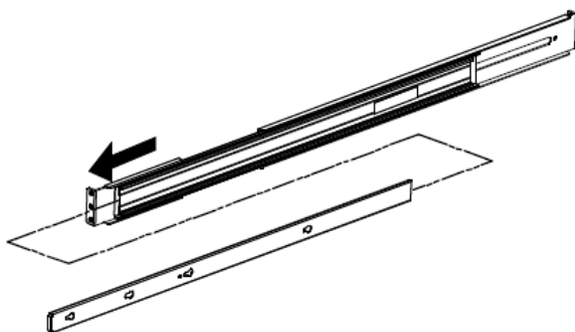
2. Estendere completamente il kit rail tirandolo verso l'esterno.



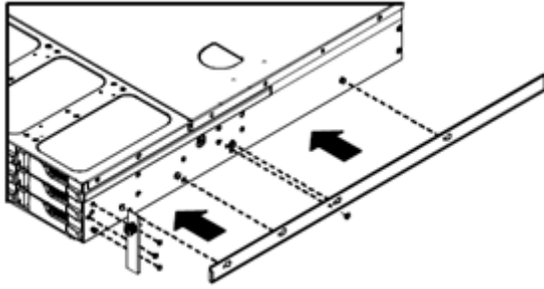
3. Premere la linguetta di rilascio ed estrarre il rail interno.



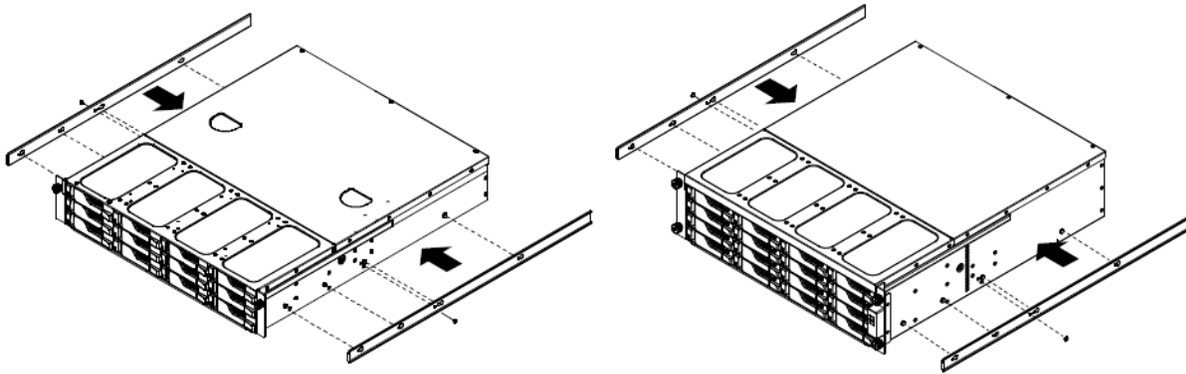
4. Separare il rail interno dal kit esterno.



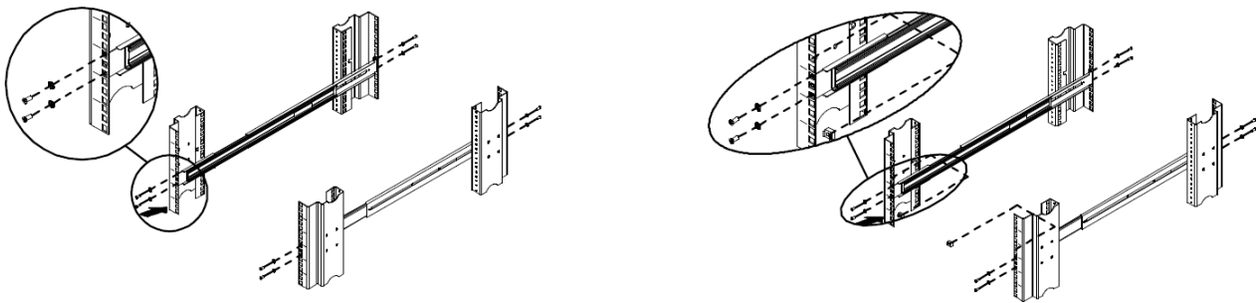
5. Allineare i fori sul rail interno con i gancetti sullo chassis del sistema e inserire completamente il rail interno.



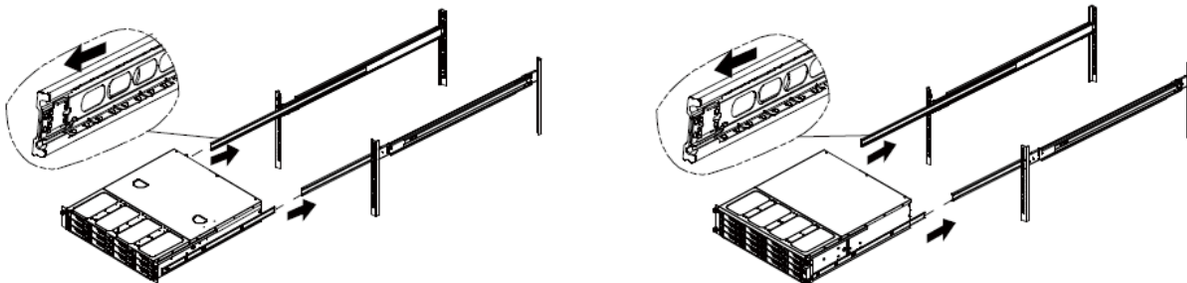
6. Montare il rail interno nello chassis del sistema con le viti di montaggio in dotazione.



7. Montare il kit rail esterno sul rack. Le parti anteriore e posteriore del kit rail esterno devono essere fissate sul rack con due viti.



8. Allineare i rail e inserire completamente lo chassis del sistema nel rack.



Sostituzione di una PSU malfunzionante

1. Scollegare il cavo di alimentazione dalla PSU da sostituire.
2. Premere la levetta della PSU sul pannello posteriore nella direzione indicata.
3. Estrarre la PSU da NAS



4. Preparare una nuova PSU e posizionarla nuovamente nello slot fino a quando non si sente un "clic".

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 (<http://www.asustor.com/service/downloads>) per scaricare il software più recente.

Centro Download di installazione

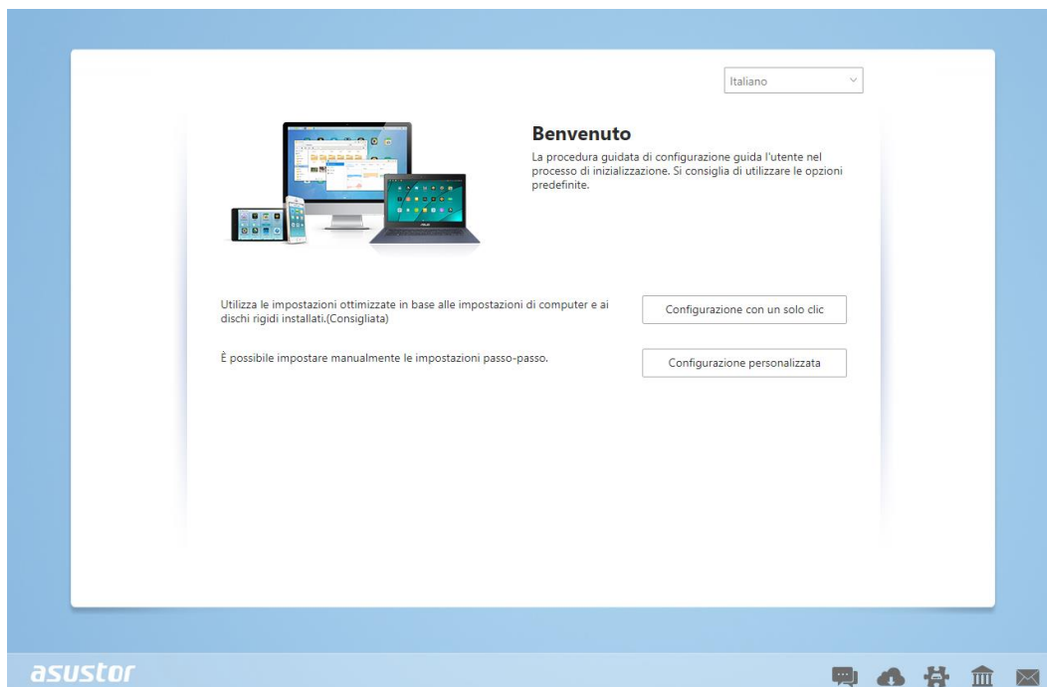
Utenti Windows

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

The screenshot shows the ACC (ASUSTOR Control Center) application window. At the top, there is the ASUSTOR logo and a language dropdown menu set to 'Italiano'. Below the logo are six navigation icons: 'Cerca', 'Apri', 'Connetti', 'ADM Update', 'Servizio', and 'Azione'. The main area displays a table of detected NAS devices with the following columns: Nome, IP, Modello, Numero di seri, Indirizzo MAC, versione ADM, Stato, and Abilita.

Nome	IP	Modello	Numero di seri	Indirizzo MAC	versione ADM	Stato	Abilita
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Pronto	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Pronto	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Pronto	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Pronto	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Pronto	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Pronto	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Pronto	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Pronto	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Pronto	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Pronto	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Pronto	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Pronto	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Pronto	

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

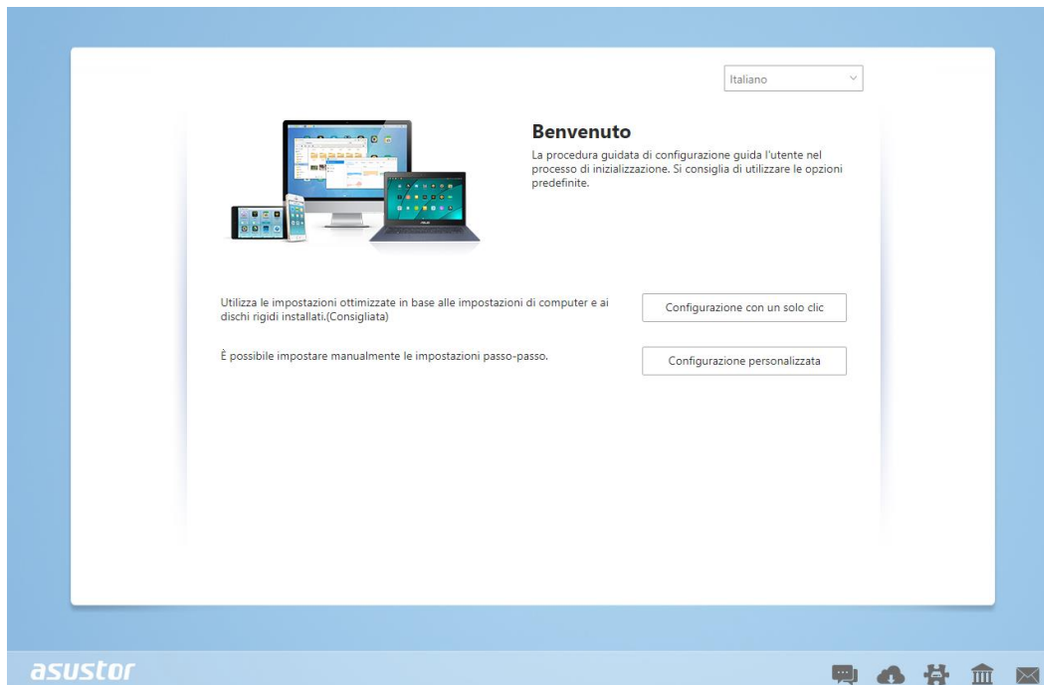


Utenti Mac

1. 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.

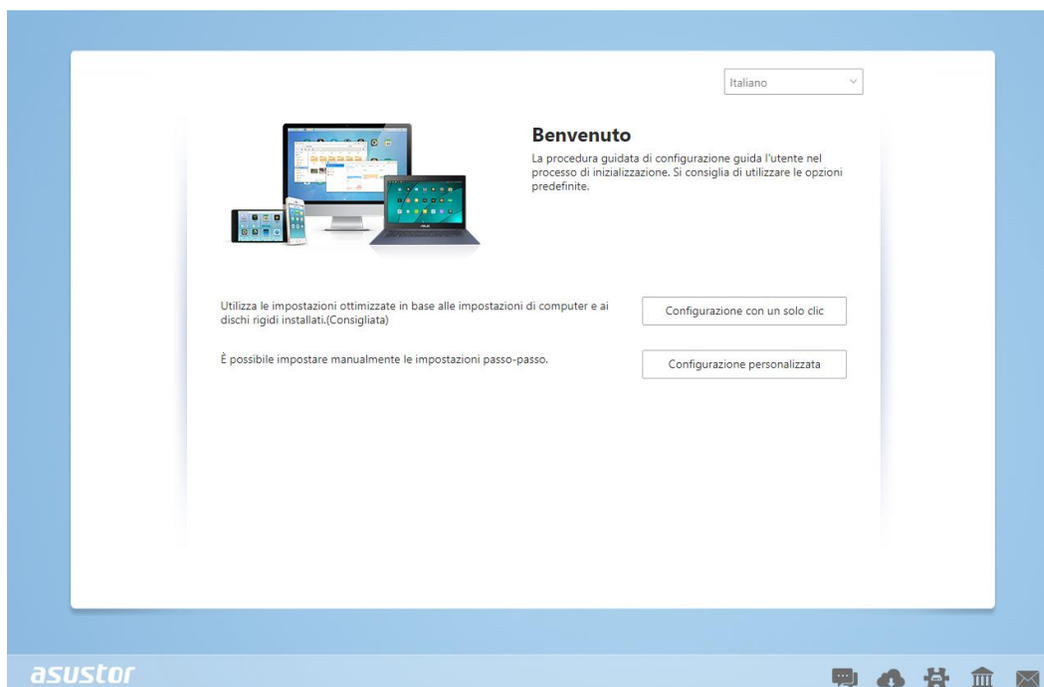
Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T...	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	--
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T...	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	--
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC	10:BF:48:8C:7D:FB	3.4.1.R7Q6	Ready	--
AS4002T-RUDY	172.16.1.167	AS4002T	AL18064004TM0021	10:BF:48:8C:95:DA	3.4.2.R932	Ready	--
AS4002T-9B26	172.16.2.160	AS4002T	AL18064004TM0035	10:BF:48:8C:9B:26	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6404T-1400TC	172.16.1.3	AS6404T	AL18076404TM0030	20:18:12:12:14:00	3.4.2.R932	Ready	--
AS1004T-LEO	172.16.2.156	AS1004T...	AL18081004EM03DF	20:19:02:19:16:1A	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6302T-CDCF-ri	172.16.10.235	AS6302T	AL18116304TM012B	10:BF:48:8C:DC:8D	3.3.1.BHT1	Ready	--
AS6404T-DD51-AA	172.16.3.94	AS6404T	AL18116404TM005E	10:BF:48:8C:DD:51	3.4.2.R932	Ready	--
AS6404T-jinnnnnnnn...	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:BF:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready	--

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



Installazione da web

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



Installazione tramite Smartphone

1. 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.

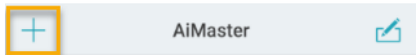
AiMaster for Android



AiMaster for iOS

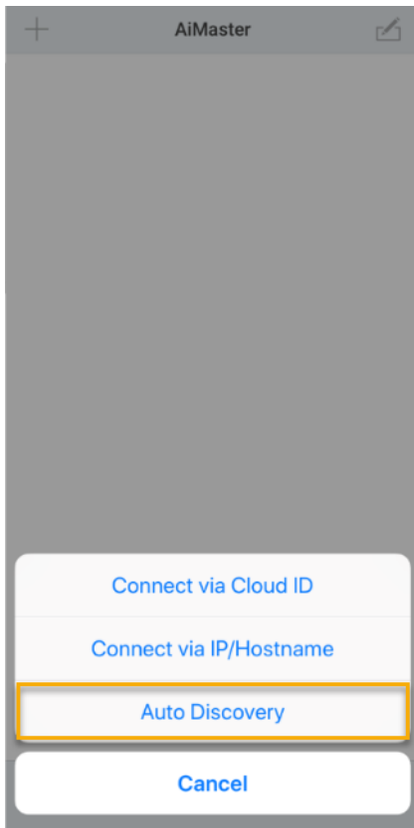


2. Assicuratevi che il vostro smartphone sia collegato alla stessa rete locale sulla quale si trova anche il vostro NAS.
3. Quindi, aprite AiMaster e selezionate l'icona [+] dalla barra degli strumenti collocata in alto.

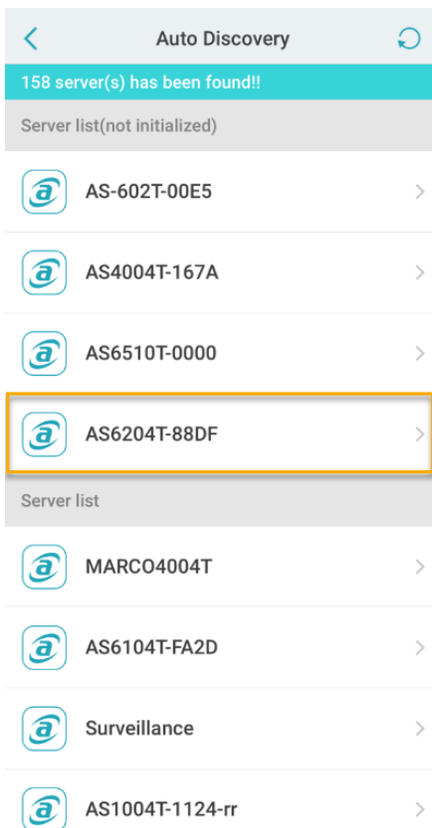


4. Selezionate **[Auto Discovery]**. AiMaster scansionerà la rete locale per cercare il vostro NAS.

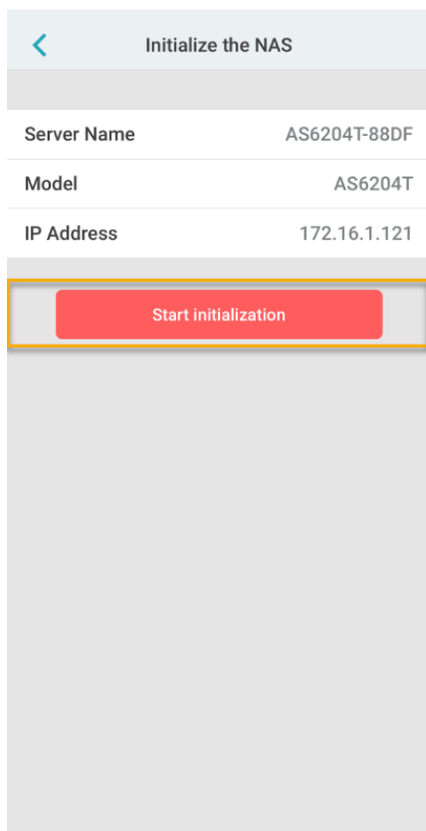




5. Selezionate il vostro NAS dalla lista che apparirà.

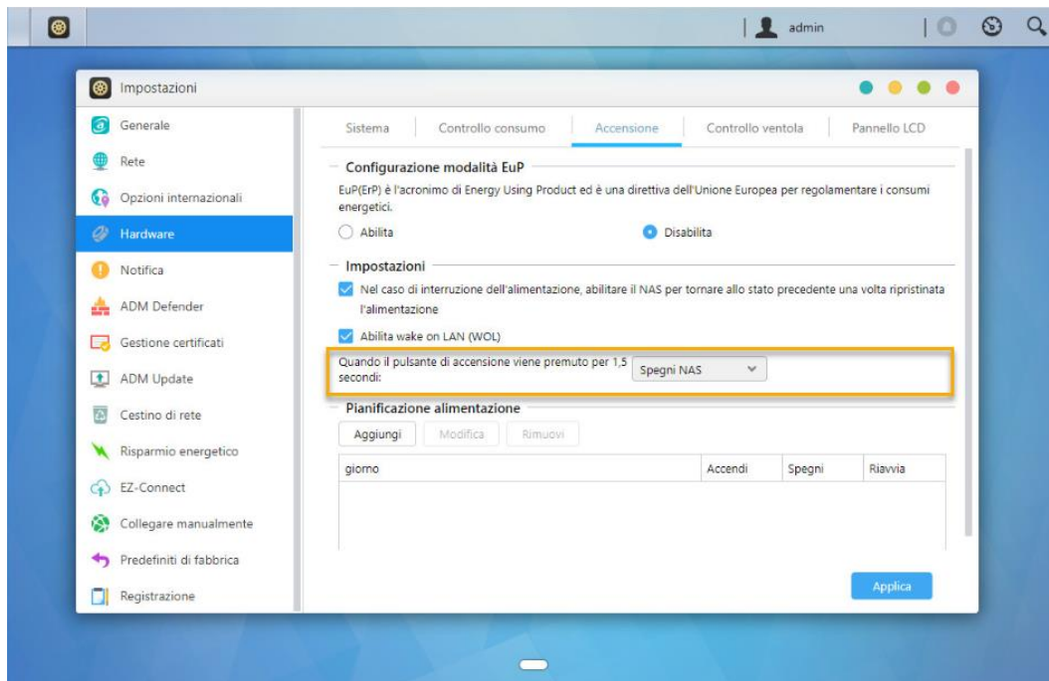


6. Selezionate **[Start Initialization]** per iniziare l'installazione. Si prega di seguire le istruzioni a schermo per completare il processo di configurazione.



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, dovrete 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



AS7112RDX/AS7116RDX

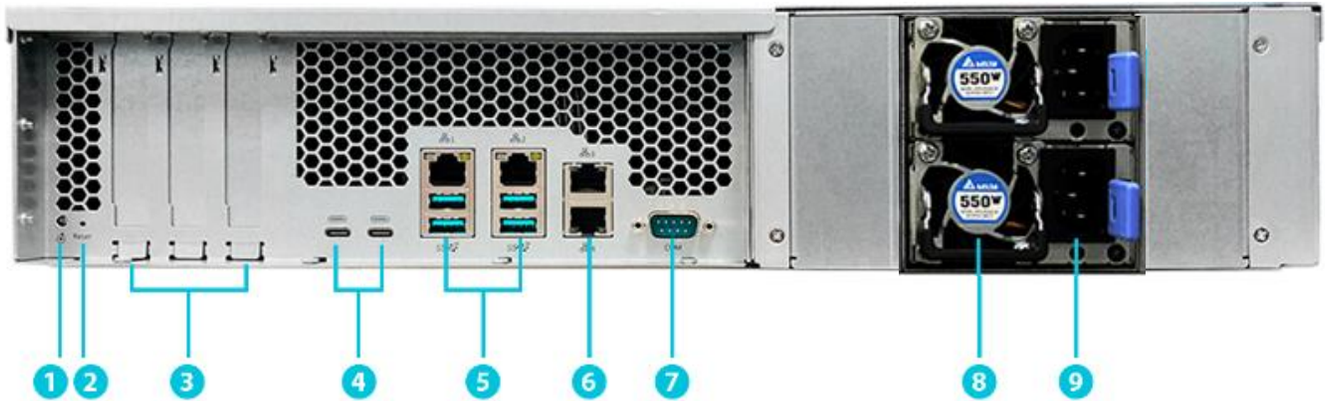
1. Spia LED accensione
2. Spia LED ispezione
3. Spia LED stato del sistema
4. Indicatore LED di avviso
5. Indicatore LED SAS
6. Spia LED di rete
7. Spia LED disco rigido

Spia LED	Colore	Descrizione	Stato
Accensione	Blu	Acceso fisso	Acceso
		Lampeggiante	Recupero da modalità sleep (S3)
	Arancione	Acceso fisso	Modalità sleep (S3)
Ispezione	Blu	Acceso fisso	Luce di ispezione attivato
Stato del sistema	Verde	Lampeggiante	Accensione in corso
		Acceso fisso	Sistema pronto
Avviso	Rosso	Acceso fisso	Errore di accensione
SAS	Verde	Acceso fisso	SAS pronto
Rete	Blu	Acceso fisso	Porta di rete connessa
Disco rigido	Verde	Acceso fisso	Disco rigido pronto
		Lampeggiante	Accesso ai dati in corso
		Lampeggiante ogni 10 secondi	Modalità ibernazione

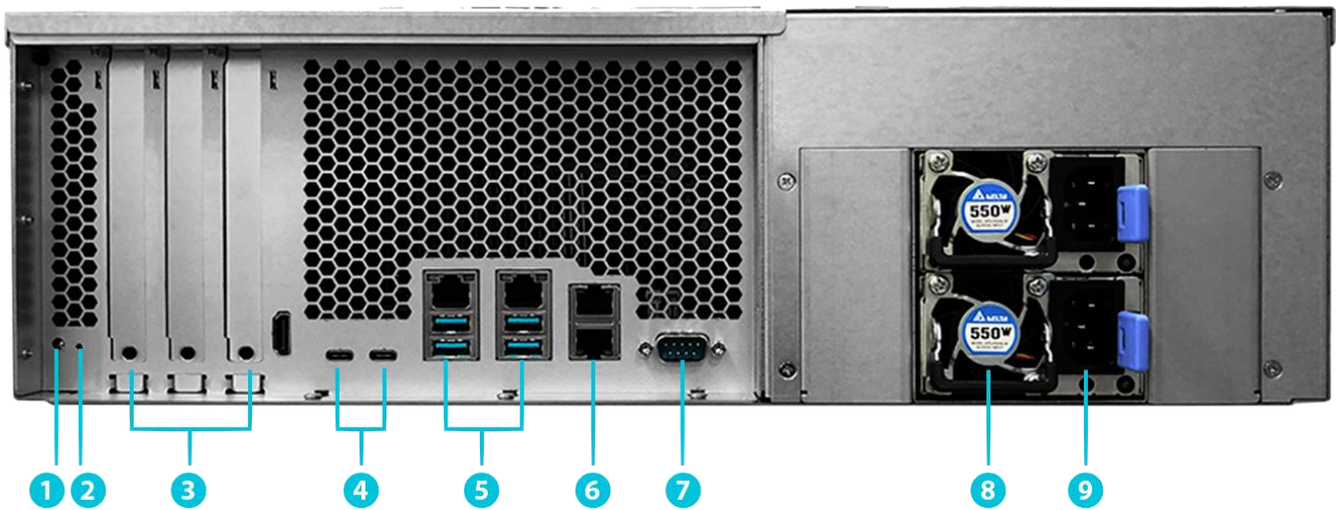
	Rosso	Acceso fisso	Anomalia disco rigido
--	-------	--------------	-----------------------

Pannello posterior

AS7112RDX



AS7116RDX



- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 Servizio LED | 6 1 Porta LAN GbE |
| 2 Pulsante di reset | 7 Porta console |
| 3 Slot di espansione PCI Express 3.0 | 8 Ventola PSU |
| 4 Porta USB3.2 Gen 2 Type C | 9 Alimentazione elettrica |

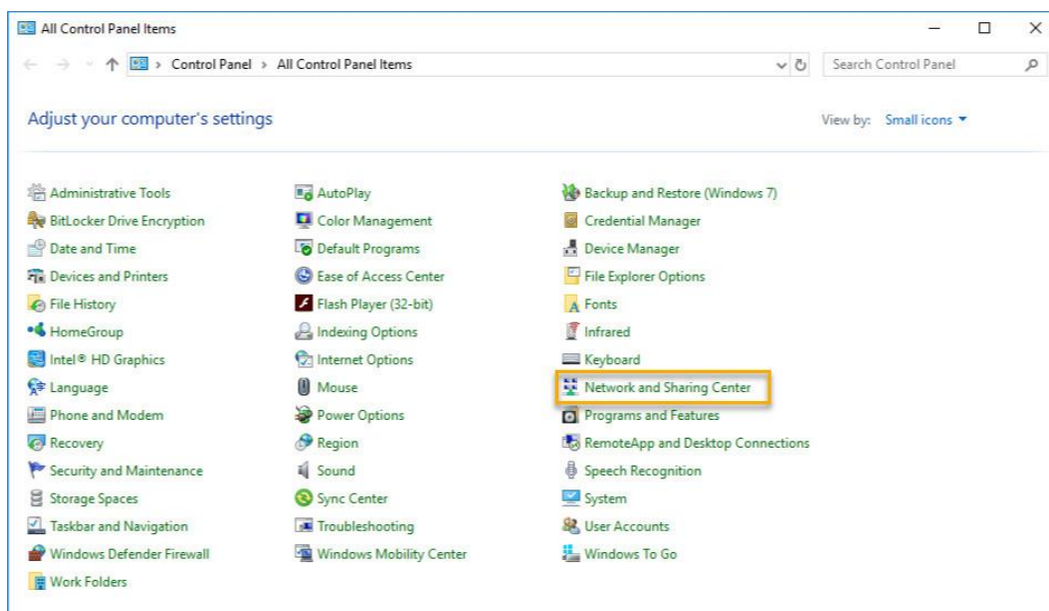
5 1 Porta LAN GbE & USB3.2 Gen 2 Type A

Risoluzione dei problemi

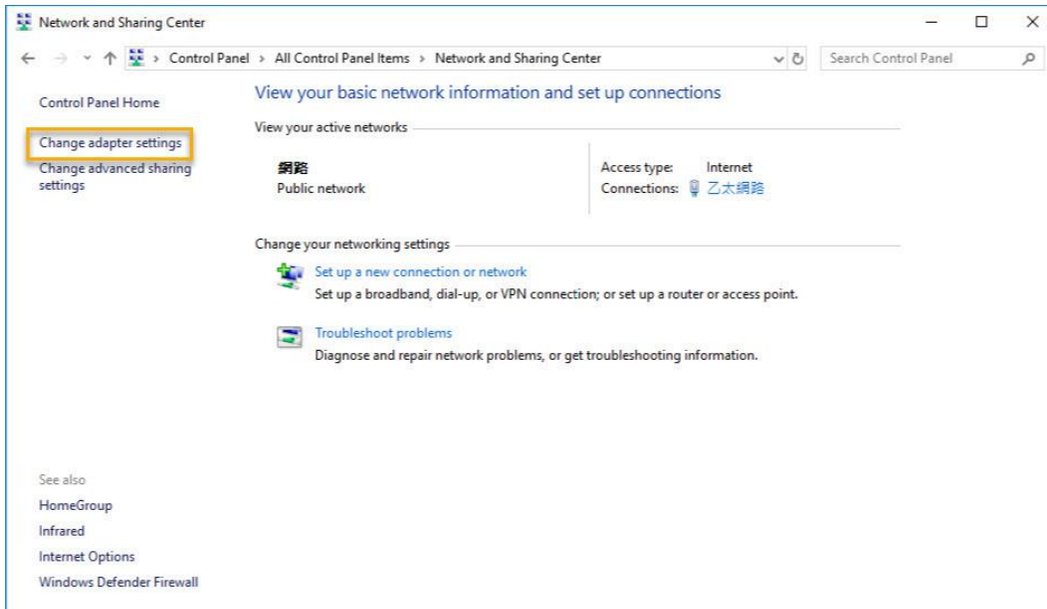
Q: Perché non riesco a individuare il mio ASUSTOR NAS usando ASUSTOR Control Center?

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

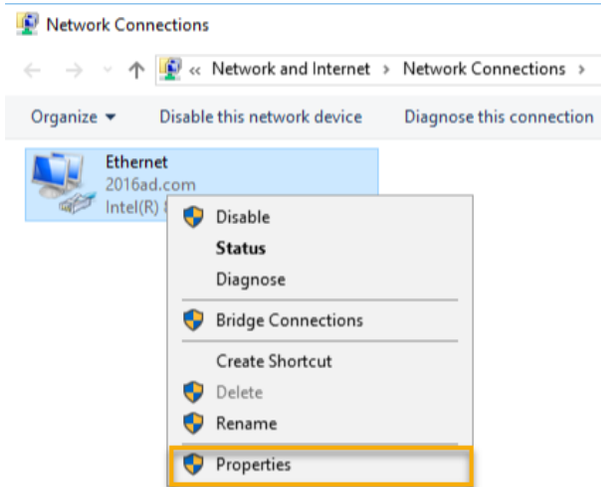
1. Controllare la connessione di rete:
 - ✓ Verificare che il computer e il NAS facciano parte della medesima rete locale.
 - ✓ Controllare che la spia LED di rete sia accesa. Se spenta, provare a collegare il cavo Ethernet all'altra porta di rete usando un altro cavo di rete Ethernet.
 2. Disabilitare 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 connessioni di rete e condivisione]**



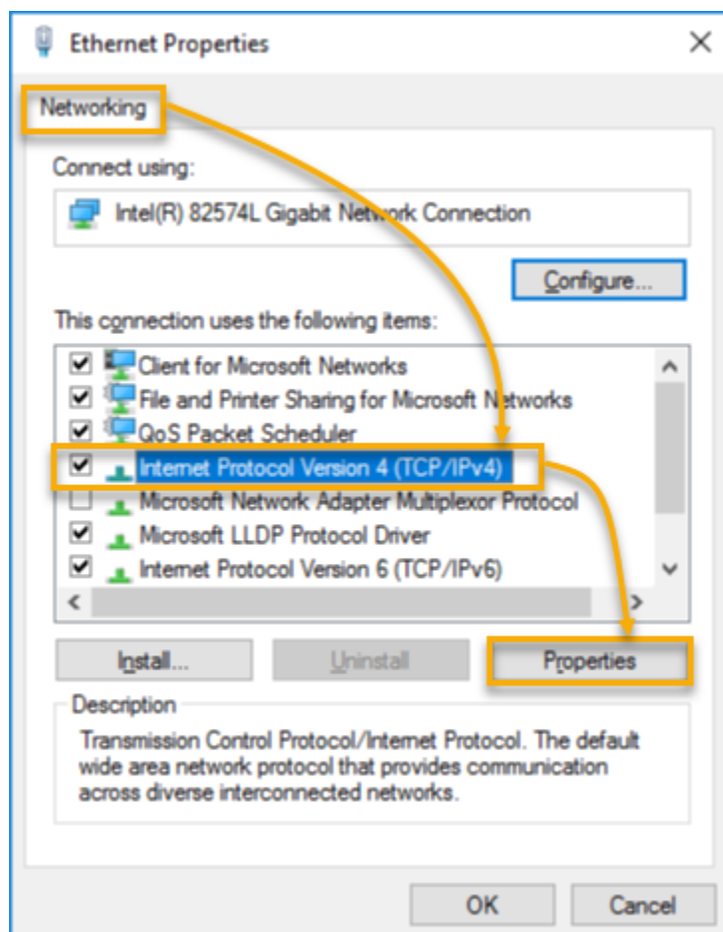
- ✓ Fare clic su **[Modifica impostazioni scheda]** nel riquadro di sinistra.



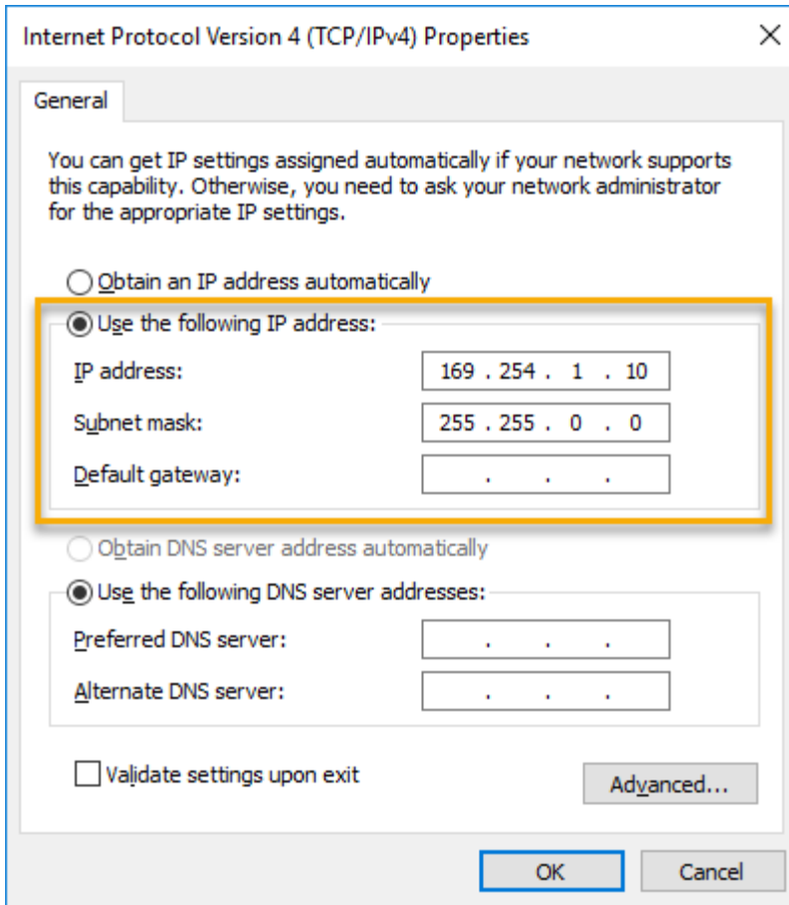
- ✓ Fare clic con il tasto destro su **[Connessione alla rete locale]** e selezionare **[Proprietà]**.



- ✓ 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 eseguire la scansione e individuare il NAS.

Nome	IP	Modello	Numero di seri	Indirizzo MAC	Versione ADM	Stato	Abilita
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Pronto	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Pronto	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Pronto	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Pronto	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Pronto	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Pronto	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Pronto	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Pronto	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Pronto	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Pronto	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTTEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Pronto	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Pronto	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Pronto	

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 przejrzania bazy wiedzy [ASUSTOR Knowledgebase](#)



SUPPORT.ASUSTOR.COM