



a confezione master: **NAS 440 - 17,66 kg**, NAS 400 - 12,57 kg  
 ni del pallet: orizzontale x verticale x profondità - 1.000 mm x 1.196 mm x 1.230 mm  
 pallet: **NAS 440 - 444,80 kg**, NAS 400 - 315,30 kg  
 pallet: 4

<b>oni dell'unità</b>	SATA II
<b>vità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 porte SATA II interne</li> <li>2 porte Ethernet RJ45 (Gigabit)</li> </ul>
<b>li di rete</b>	CIFS, NFS, HTTP, HTTPS, FTP, Bonjour, Microsoft RALLY®
<b>azione di rete</b>	Integrazione con Microsoft Windows® Server Active Directory 2000/2003/2008 per la creazione di utenti e gruppi
<b>li di condivisione file</b>	CIFS, NFS, HTTPS, FTP tramite SSL/TLS
<b>file system</b>	RAID 0, 1, 10, 5, JBOD*
<b>volume</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestione condivisioni</li> <li>Crittografia a livello di volume</li> </ul>
<b>disco</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestione di più volumi.</li> <li>Monitoraggio dello stato SMART</li> </ul>
<b>backup</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Backup locale (da dispositivo USB a sistema NAS, da sistema NAS a dispositivo USB)</li> <li>Backup tra sistemi NAS in rete</li> </ul>
<b>eventi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notifica di eventi tramite e-mail</li> <li>Server iTunes®</li> </ul>
<b>ing multimediale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Server multimediale digitale conforme DLNA</li> </ul>
<b>download</b>	Sistema di download (HTTP ed FTP)
<b>remoto</b>	Servizio Seagate Global Access™

**esso in rete**

- Intel® Core™ i3, processore equivalente a 500 MHz o superiore
- 3 operative Microsoft® Windows® XP, Windows Vista® o Windows 7
- Internet Explorer 6.0 o versione successiva oppure Firefox 2.X o versione successiva (per interfaccia di gestione e accesso Web)
- 3 di RAM

**Mac connesso in rete**

- Mac OS® X 10.4.11 o versione successiva
- Apple Safari 3.1 o versione successiva

**Router cablato o wireless con porta Ethernet da 10/100/1000 disponibile**

**DVD-ROM con:**

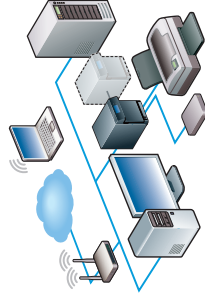
- Software di rilevamento BlackArmor per Windows
- Software di rilevamento BlackArmor per Macintosh
- Software di backup BlackArmor per Windows (10 licenze\*)
- Software di avvio in caso di ripristino di emergenza del sistema per Windows (richiesto in caso di sostituzione dell'unità disco)

\*È possibile acquistare licenze aggiuntive.

Capacità	Numero modello	Codice EAN	UPC confezione multipla
NA	STAR400	7636490024962	10763649026417
4 TB	ST340005SHD10G-RK	7636490014512	10763649015961
8 TB	ST380005SHD10G-RK	7636490014536	10763649015985
12 TB	ST4U12000200	7636490026584	10763649029371
NA	STAT400	7636490025839	NA
NA	STAT401	7636490025846	NA
NA	STAT403	7636490025860	NA

**Applicazioni ideali**

- Memorizzazione di e accesso a file da un postazione centrale sicura
- Accesso a e gestione di file in modalità remota
- Backup e spostamento di file su un dispositivo di memorizzazione secondario
- Backup automatico dell'intero sistema su PC connessi in rete
- Condivisione di una stampante USB con PC e Mac®
- Crittografia di singoli file o interi volumi di dati
- Streaming di contenuto multimediale con DLNA o iTunes®



**Connettività**

- Due porte Ethernet per la connessione della rete locale, failover della porta e backup tra sistemi NAS
- Quattro porte USB 2.0 per unità esterne, stampanti e gruppo di continuità
- Quattro porte SATA II interne

**Interfaccia** Ethernet 10/100/1000, USB 2.0  
**Capacità** Solo server, 4 TB, 6 TB, 8 TB, 12 TB

I server di archiviazione BlackArmor® NAS 400 Series di Seagate® con 4 di rete per piccole imprese complete, progettate per offrire tempo di attività di 50 workstation. È possibile proteggere automaticamente i dati aziendali e dell'intero sistema per PC connessi in rete, ripristino della configurazione di singoli file o di un intero volume. Prestazioni e integrità dei dati migliorate grazie a JBOD. È possibile accedere in modo protetto ai file tramite Internet da un software particolare. Sono coperti da una garanzia limitata di 3 anni.

**BlackArmor® NAS 440**

Il server di archiviazione BlackArmor NAS 440 con 4 alloggiamenti viene fornito con configurazione predefinita RAID 5, è una soluzione di backup a una facile configurazione e la massima capacità disponibile e allo stesso tempo dei dati critici.

**BlackArmor® NAS 400**

Il server di archiviazione BlackArmor NAS 400 con 4 alloggiamenti offre le funzionalità di archiviazione BlackArmor NAS 440, ma non include unità preinstallata di memorizzazione in base alle proprie esigenze aziendali. È possibile scegliere un'ampia gamma di unità di Seagate affidabili e a basso consumo. Si può scegliere di aggiungere altre man mano che l'attività si espande, potendo così scegliere e aumentare la capacità di memorizzazione.

**Caratteristiche chiave**

- Destinato ad aziende di piccole dimensioni, con lo scopo di ottimizzare i tempi di attività e garantire l'integrità dei dati per un massimo di 50 workstation
- Compatibile con il software Time Machine® per il backup di computer Mac®
- Include unità di Seagate® affidabili e con un basso consumo energetico\*
- Backup automatico, incrementale o dell'intero sistema, per PC connessi in rete
- Accesso protetto a Internet dai browser Web più diffusi senza richiedere software particolare
- Unità che supportano la funzionalità hot-swap, sostituibili dall'utente senza l'uso di attrezzi
- Utilizzabile come server FTP tramite SSL/TLS per l'accesso remoto sicuro ai file



**Server di archiviazione di rete centralizzata per aziende di piccole dimensioni**  
 I server di archiviazione BlackArmor® NAS 400 Series di Seagate® con 4 alloggiamenti sono soluzioni di archiviazione di rete per piccole imprese complete, progettate per offrire tempo di attività e integrità dei dati ottimali per un massimo di 50 workstation.

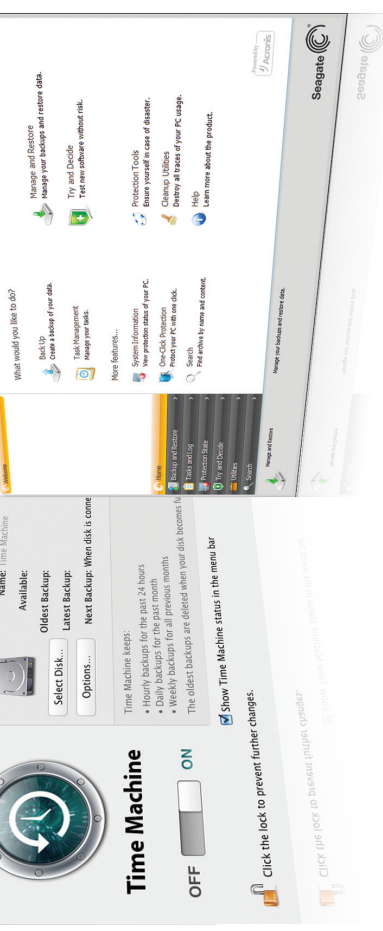
**Prestazioni sempre al passo con le esigenze aziendali**

I server di archiviazione BlackArmor NAS 400 Series non scendono a compromessi in termini di hardware. Grazie infatti a unità di Seagate® affidabili, un processore da 1,2 GHz, 256 MB di RAM e due porte Ethernet Gigabit, le prestazioni risultano incredibili, con velocità di lettura fino a 69 MB/s nella configurazione RAID 5\*. È inoltre possibile collegare entrambe le porte Ethernet Gigabit alla rete per offrire failover o utilizzarne una per la connettività di rete e l'altra per il backup tra sistemi NAS.



400 Series includono quattro alloggiamenti, che è possibile rimuovere facilmente senza l'uso di attrezzi. In genere la o di un cacciavite per rimuovere delle viti, invece, grazie all'esclusivo sistema a cartuccia, è possibile fissare facilmente perni e inserire la cartuccia nell'alloggiamento dell'unità. Inoltre, poiché le unità supportano la funzionalità hot-swap, effettuare interventi di manutenzione o aggiornamenti.

2B.0 posteriori consentono di collegare unità disco USB esterne per aggiungere spazio di memorizzazione, gestire la con facilità una stampante USB con tutti i PC e i computer Mac® connessi in rete o collegare un gruppo di continuità irruzione dell'erogazione di corrente.



**Controllo completo**

Sia il software incluso che l'interfaccia di gestione basata su Web e lo strumento di rilevamento BlackArmor® sono di facile uso. Lo strumento di rilevamento BlackArmor semplifica la configurazione consentendo di vedere tutti i prodotti BlackArmor NAS connessi alla rete. Con un singolo clic all'interno dello strumento di rilevamento è possibile visualizzare o associare il volume condiviso al computer, accedere all'interfaccia utente basata su Web o eseguire il backup del PC in uso. È inoltre possibile gestire il server di archiviazione BlackArmor NAS 400 Series remotamente con DDNS, che può essere configurato mediante l'interfaccia di gestione basata su Web. È possibile eseguire il backup di computer Mac® utilizzando il software Time Machine®, che include funzionalità di backup incrementale dell'intero sistema tramite rete.



Il servizio Seagate Global Access™ consente di accedere ai file in modalità remota utilizzando il browser Web più o Il server di archiviazione BlackArmor NAS 400 Series può essere utilizzato anche come server FTP sicuro, in qua SSL/TLS, la stessa tecnologia utilizzata per proteggere i dati delle transazioni bancarie online.

**Una famiglia di prodotti**

L'acquisto di prodotti della famiglia BlackArmor® consente di semplificare l'installazione e la manutenzione per le aziende che necessitano di una combinazione di sistemi di memorizzazione NAS, workstation e portatili per soddisfare le proprie esigenze. Tutti i prodotti della famiglia BlackArmor includono lo stesso software di livello aziendale, consentendo quindi di ridurre i tempi di distribuzione e manutenzione.



**Scelta delle nel server di**  
 Il server di ar fornito senza le unità più ad gamma di uni archiviazione delle unità cer