

a confezione master: **NAS 440 - 17,66 kg**, NAS 400 - 12,57 kg  
n master per pallet: 24  
ni dei 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

## SISTEMA DI ARCHIVIAZIONE DI RETE CENTRALIZZATA

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



### oni dell'unità

#### vità

- 4 porte SATA II interne
- 2 porte Ethernet RJ45 (Gigabit)

#### li di rete

#### azione di rete

Integrazione con Microsoft Windows® Server Active Directory 2000/2003/2008 per la creazione di utenti e gruppi.

#### li di condivisione file

#### file system

#### volume

#### disco

#### backup

#### eventi

#### multimediale

#### i download

#### remoto

#### esso in rete

#### operativo Microsoft® Windows® XP, Windows Vista®

#### ow® 7

#### nel 2.6.7 o versione successiva

Explorer 6.0 o versione successiva oppure Firefox 2.X ne successiva (per interfaccia di gestione e accesso Web)

#### 3 di RAM

ziale (LAN) istione Internet (per gli aggiornamenti del sistema osso tramite Web)

#### di archiviazione BlackArmor NAS 400 Series

#### unità di Seagate (NAS 440)

J45 lungo 2 m i alimentazione CA apida

#### Codice EAN

#### Numero modello

#### Capacità

#### UPC confezione multipla

### Applicazioni ideali

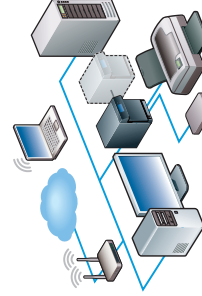
- Memorizzazione di e accesso a file da un postazione centrale sicura
- Accesso a e gestione di file in modalità remota
- Backup e spostamento di file su un dispositivo di memorizzazione secondario
- Backup automatico dell'intero sistema su PC connessi in rete
- Condivisione di una stampante USB con PC e Mac®
- Crittografia di singoli file o interi volumi di dati
- Streaming di contenuto multimediale con DLNA o iTunes®
- Gestione di più volumi.
- Monitoraggio dello stato SMART
- Gestione condivisioni
- Crittografia a livello di volume
- Supporto per elenco di controllo di accesso (ACL)
- Backup del sistema a client, ripristino della configurazione originale mediante rete
- Compatibile con il software Time Machine®
- Gestione di eventi tramite e-mail
- Notifica di eventi tramite e-mail
- Server iTunes®
- Server multimediale conforme DLNA
- Sistemi di download (HTTP ed FTP)
- Servizio Seagate Global Access™

### Mac connesso in rete

- Mac OS® X 10.4, 11 o versione successiva
- Apple Safari 3.1 o versione successiva

### 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



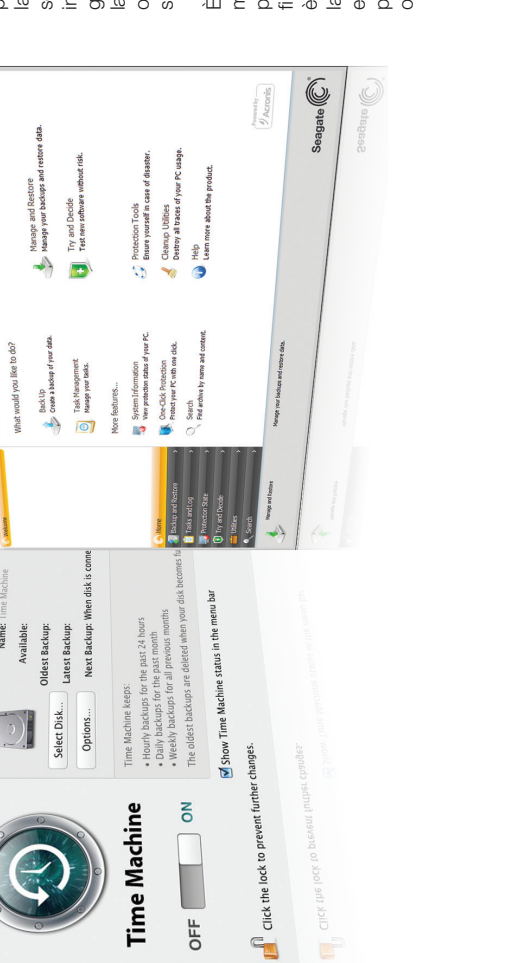
### Connettività

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

\*È possibile acquistare licenze aggiuntive.



Capacità	Codice EAN	UPC confezione multipla
NA	STAR400	7636490024962
4 TB	ST340005SHD10G-RK	7636490014512
8 TB	ST380005SHD10G-RK	7636490014536
12 TB	STA12000200	7636490026584
NA	STAT400	7636490025839
NA	STAT401	7636490025846
ivo	NA	7636490025860



## Time Machine

### 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 i perni e inserire la cartuccia nell'alloggiamento dell'unità. Inoltre, poiché le unità supportano la funzionalità hot-swap, è possibile effettuare interventi di manutenzione o aggiornamenti.

### Controllo completo

Sia il software inclusivo 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.



iB 2.0 posteriore 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 di erogazione di corrente.



**Scelta delle unità nel server di archiviazione**

Ogni



### 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.