

# RUGGED® RAID SHUTTLE

UNITÀ DI TRASFERIMENTO PROFESSIONALE

Scheda tecnica

## Modello piatto per trasferimento e trasporto.

- Enorme capacità da 8 TB in un design Rugged<sup>®</sup> piatto e facile da utilizzare
- Ottimizzazione di velocità e capacità o della ridondanza dei dati grazie al RAID 0/1 hardware
- Protezione dei progetti dall'accesso non autorizzato grazie a unità con crittografia automatica e password
- Tre anni di garanzia limitata e piano di servizi di recupero dati Rescue
- Include l'abbonamento gratuito di un mese al piano Adobe<sup>®</sup>
   Creative Cloud<sup>®</sup> All Apps<sup>1</sup>

design by Neil Poulton

# Scheda prodotto

Un livello incredibile di capacità. Tecnologia di crittografia automatica Seagate Secure™ e protezione con password. RAID 0/1 facile da utilizzare Tutto nel sistema Rugged RAID Shuttle. Una soluzione veloce, alimentata tramite bus e universalmente compatibile dal design piatto, ideale per le borse per le attrezzature e le buste per spedizione, incredibilmente resistente all'uso in ogni condizione prevista dal progetto.

### Più funzionalità da amare

- Design piatto ideale per le borse per le attrezzature e le buste per spedizione
- Resistente a cadute, polvere, schiacciamento e pioggia
- RAID 0 per maggiore velocità/spazio RAID 1 per la ridondanza
- Crittografia hardware con protezione mediante password







# RUGGED RAID SHUTTLE

### UNITÀ DI TRASFERIMENTO PROFESSIONALE



Specifiche								
Confezione retail	Dimensioni del prodotto	Dimensioni della confezione	Dimensioni della confezione master	Dimensioni del pallet				
Lunghezza (pollici/mm)	1,102 pollici/28 mm	3,386 pollici/86 mm	13,74 pollici/349 mm	47,992 pollici/1.219 mm				
Larghezza (pollici/mm)	6,849 pollici/173,96 mm	7,874 pollici/200 mm	7,283 pollici/185 mm	40 pollici/1.016 mm				
Profondità (pollici/mm)	5,983 pollici/151,96 mm	7,205 pollici/183 mm	8,15 pollici/207 mm	39,961 pollici/1.015 mm				
Peso (libbre/kg)	2,116 libbre/0,96 kg	2,646 libbre/1,2 kg	11,464 libbre/5,2 kg	737,226 libbre/334,4 kg				
Quantità								
Unità per confezione master	4							
Confezioni master per pallet	60		•	•				
Livelli del pallet	4	_						

### Requisiti di sistema

- Computer con porta USB-C, USB 3.0 o USB 2.0
- Versione più recente di Windows® 7 o successiva/Mac OS® X 10.10 o successiva
- Spazio minimo disponibile sull'unità: 600 MB consigliati

#### Componenti inclusi

- LaCie® Rugged® RAID Shuttle
- Cavo USB-C (USB 3.1 da 10 Gbit/s)
- Cavo da USB-C a USB-A
- Alimentatore esterno opzionale
- Guida rapida all'installazione
- Piano Adobe® Creative Cloud® All Apps<sup>1</sup>

Area geografica	Numero modello	Capacità	Codice UPC	Codice EAN	UPC confezione multipla
WW	STHT8000800	8TB	763649134337	3660619406784	10763649134334

1 Riscattabile entro il 31 gennaio 2020 al momento della registrazione del podotto. Richiede una connessione a Internet e ID Adobe. Disponibile solo per utenti con almeno 13 anni. Per i termini applicabili e la politica sulla privacy, visitare il sit

### LACIE.COM

ASIA/AREA DEL PACIFICO Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapore 569877, +65 64853888

EUROPA, MEDIO ORIENTE E AFRICA Seagate Technology SAS 16–18, rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, Francia, +33 1 41861000

NORD E SUD AMERICA Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, Stati Uniti, +1 408 658 1000

© 2019 Seagate Technology LLC. Tutti i diritti riservati. Seagate, Seagate Technology, LaCie e il logo di LaCie sono marchi registrati di Seagate Technology LLC negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Rugged, Seagate Secure e il logo Seagate Secure sono marchi registrati o marchi registrati di Seagate Technology LLC o di una delle società affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Adobe e Creative Cloud sono marchi registrati o depositati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Thunderbolt e il logo Thunderbolt sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi depositati o registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Un gigabyte o 1 GB equivale a un miliardo di byte e 1 terabyte o 1 TB equivale a mille miliardi di byte se riferito alla capacità di un'unità. È possibile che il sistema operativo del computer utilizzi uno standard di misura diverso e indichi quindi una capacità inferiore. Alcune delle capacità elencate sono inoltre valide per funzioni quali la formattazione, ma non sono disponibili per la memorizzazione dei dati. Gli esempi relativi alle quantità afferti alle varie applicazioni vengono fomiti solo a titolo indicativo. Le quantità effettive variano in base a diversi fattori, tra cui dimensione dei file, formato dei file, funzioni e software applicativo. L'esportazione o la riesportazione di hardware o software di Seagate è regolamentata dal Department of Commerce, Bureau of Industry and Security degli Stati Uniti (per ulteriori informazioni, vedere www.bis.doc.gov) e potrebbe essere controllata per l'esportazione, l'importazione e l'utilizzo in altri paesi. Seagate si riserva il diritto di modificare, senza preavviso alcuno, le condizioni di offerta o le specifiche tecniche dei prodotti. DS2008.1-1903IT