## Elenco messaggi LCD

Sulla parte anteriore della TeraStation è presente un pannello LCD. Di seguito sono indicati i messaggi visualizzati e il relativo significato.

Se si utilizza una TeraStation con montaggio su rack, è possibile visualizzare i messaggi a due righe sull'LCD a una riga facendo scorrere lateralmente il messaggio.

## Visualizzazione normale

È possibile far passare l'LCD da una modalità all'altra nella normale visualizzazione, premendo www sulla parte anteriore della TeraStation. Inoltre, è possibile configurare gli elementi visualizzati da [System (Sistema)] - [Maintenance (Manutenzione)] - [Front Panel Settings (Impostazioni pannello anteriore)] sull'interfaccia Web Admin.

Messaggio LCD		Descrizione	Azione correttiva
LINK SPEED Quando un cavo LAN è collegato ad una Porta LAN 2, appare il messaggio "LINK SPEED 2".	LINK SPEED No LINK	Non è collegato alla rete.	Collegare un cavo LAN alla porta LAN.
	LINK SPEED 10Mbps HALF	Collegato a half duplex 10 Mbps.	-
	LINK SPEED 10Mbps FULL	Collegato a full duplex 10 Mbps.	-
	LINK SPEED 100MbpsHALF	Collegato a half duplex 100 Mbps.	-
	LINK SPEED 100MbpsFULL	Collegato a full duplex 100 Mbps.	-
	LINK SPEED 1000Mbps	Collegato a full duplex 1000 Mbps.	-
Nome host e Indirizzo IP	TS-xx xxx 192.168.11.150	Indica il nome host e l'indirizzo IP. Alla fine dell'indirizzo IP, appare F (indirizzo IP fisso) o D (indirizzo IP acquisito automaticamente da un server DHCP). Quando un cavo LAN è collegato ad una Porta LAN 2, nella sezione relativa al Nome host appare il messaggio "NETWORK2".	-
Calendario/ Orologio	DATE TIME 2011/1/1 11:11	Indica la data e l'ora impostate sulla TeraStation.	-

Messaggio LCD		Descrizione	Azione correttiva
Funzione/ Modalità Gli esempi mostrano la visualizzazione delle serie TS-XL.	HD 1-2-3-4 RAID6	Costruisce il RAID 6 array con le unità 1, 2, 3 e 4.	-
	HD 1-2-3-4 RAID5	Costruisce il RAID 5 array con le unità 1, 2, 3 e 4.	-
	HD 1-2-3:RAID5 4 :SINGLE	Costruisce il RAID 5 array con le unità 1, 2 e 3 mentre l'unità 4 è in modalità normale.	-
	HD 1-2-3:RAID5 4 :STANBY	Costruisce il RAID 5 array con le unità 1, 2 e 3, servendosi dell'unità 4 come riserva a caldo.	-
	HD 1-2-3-4 RAID0	Costruisce il RAID 0 array con le unità 1, 2, 3 e 4.	-
	HD 1-2-3-4 RAID10	Costruisce il RAID 10 array con le unità 1, 2, 3 e 4.	-
	HD 1,2,3,4 SINGLE	Utilizza le unità 1, 2, 3 e 4 come unità autonome.	-
	HD 1-2 : RAID1 3-4 : RAID1	Costruisce RAID 1 array con le unità 1 e 2 e le unità 3 e 4.	-
	HD 1-2 : RAID1 3,4 : SINGLE	Costruisce RAID 1 array con le unità 1 e 2, ed utilizza le unità 3 e 4 come dischi autonomi.	-
	HD 1,2 : SINGLE 3-4 : RAID1	Le unità 1 e 2 sono autonome; costruisce un RAID 1 array con le unità 3 e 4.	-
	HDD ^ USED 1_2■3 4	Lo spazio usato sugli hard disk da 1 a 4 nella TeraStation è indicato con un grafico a barre. Quando un hard disk è pieno, appare il simbolo "^".	Quando un'unità è piena, eliminare tutti i file non necessari. È anche possibile aumentare lo
Spazio su disco		Nota:	spazio libero eliminando il contenuto del Cestino della TeraStation.
L'esempio mostra la visualizzazione delle serie TS-XL.		Se si usa un modello di TeraStation con montaggio rack, lo spazio utilizzato sarà indicato come appare nell'esempio seguente. I valori visualizzati sono stime che possono cambiare del 6% - 7%. D1: 13% D2: 0% D3: Piena D4: 25%	

## Display di stato

Dopo aver modificato le impostazioni o formattato gli hard disk, sull'LCD appare lo stato attuale.

Messaggio LCD	Descrizione	Azione correttiva
HDx Warning I11 Bad Sectors	È possibile che i settori danneggiati sull'hard disk X abbiano raggiunto un livello pericoloso.	Sostituire l'hard disk X. Per ulteriori informazioni, consultare il documento a parte "Procedura di sostituzione dell'hard disk", disponibile dal collegamento al software su TeraNavigator CD o scaricabile dal sito www.buffalotech.com.
OperationModel12 DEGRADE MODE	Funzionamento in modalità danneggiata.	-
RAID I13 ARRAYxFormatting	Formattazione RAID array X.	-
RAID I14 ARRAYx Checking	Controllo RAID array X.	-
RAID I15 ARRAYx Scanning	Esaminare lo stato di errore del RAID array X. Le velocità di trasferimento risultano ridotte durante il processo di analisi.	-
RAID I16 ARRAYx Creating	Creazione RAID array X.	-
RAID I 17 ARRAYx Resyncing	Risincronizzazione RAID array X. Le velocità di trasferimento risultano ridotte durante il processo di risincronizzazione.	-
RAID I18 ARRAYxRebuilding	Ricostruzione RAID array X. Le velocità di trasferimento risultano ridotte durante il processo di ricostruzione.	-
RAID I 19 ARRAYx 0 Filling	Scrivendo 0 sul RAID array X, tutti i dati vengono cancellati.	-
DISK I20 DISKx Formatting	Formattazione dell'hard disk X.	-
DISK I21 DISKx Checking	Controllare l'hard disk X.	-
DISK 122 DISKx 0 Filling	Eliminazione dati dell'hard disk X.	-
SYSTEM I 23 Initializing	Inizializzazione del sistema.	-

SYSTEM 125 F/WUPDATING	Aggiornamento del firmware TeraStation. Non spegnere l'alimentazione durante la fase di aggiornamento.	-
Web Setting 126	Inizializzazione di tutte le impostazioni.	-
USB Diskx I27 Checking	Controllare l'hard disk USB X.	-
USB Diskx I28 Formatting	Formattazione delll'hard disk USB X.	-
iSCSI I30 Connected*	Un computer è collegato al volume.	Per spegnere, disinstallare TeraStation, quindi premere il pulsante di alimentazione.
PressFuncSW 131 New Diskx ready	Appare quando si preme il tasto Function per ricostruire il RAID in seguito alla sostituzione dell'hard disk X.	Premere il tasto Function per ricostruire il RAID array.
Set From Web 132 NewDiskx ready	Appare dopo aver sostituito l'hard disk X nel caso in cui sia necessaria la formattazione o la ricostruzione del RAID tramite interfaccia Web Admin.	Nell'interfaccia Web Admin della TeraStation, ricostruire il RAID array o formattare l'hard disk.
New Firmware 152 Available	È stata rilasciata una nuova versione del firmware.	Aggiornare il firmware.
BackupTaskxx I54 Backup Failure	Il Xth backup programmato non è riuscito.	Controllare le impostazioni relative al backup programmato. Verificare se sia possibile configurare un backup programmato servendosi delle stesse impostazioni. Se la TeraStation o LinkStation (origine o destinazione del backup) si trova in standby, dovrà essere avviata. Se non è possibile configurare il backup programmato, controllare lo stato di avvio, lo stato della rete e le impostazioni della cartella condivisa per le cartelle di origine e destinazione della TeraStation o LinkStation che è l'origine o destinazione del backup.

\* Solo per TeraStation TS-IXL e TX-RIXL

## Display di errore, Display di avviso

In caso di problemi sulla TeraStation, viene visualizzato un messaggio di errore o di avviso.

Messaggio LCD	Descrizione	Azione correttiva
SYSTEM Error E00	Il sistema non risponde.	
MPU No Response		
DRAM LINES E01	Una parte sulla scheda madre non	Rimuovere e reinserire il cavo di alimentazione
DATA Failure	Tunziona correttamente.	della TeraStation, quindi provare a riavviare la TeraStation
DRAM LINES E02		Se l'errore è ancora presente, contattare il
ADDRESS Failure		supporto tecnico Buffalo per ricevere assistenza.
RTC Chip E03		
No RTC Clock		
SYSTEM Error E04	ll firmware è danneggiato.	Contattare il supporto tecnico Buffalo per
Can't Load Krnl!		ncevere assistenza.
WDT E05	Sistema bloccato.	Rimuovere e reinserire il cavo di alimentazione
SYSTEM Stopped		della TeraStation, quindi provare a riavviare la TeraStation.
TFTP MODE E06	ll firmware è danneggiato.	Se l'errore è ancora presente, contattare il
Lost boot image		supporto tecnico Buffalo per ricevere assistenza.
HD ALL E07	Gli hard disk non sono stati trovati.	È possibile che gli hard disk siano scollegati o guasti.
All HD Not Found		Dopo l'arresto, reinstallare gli hard disk.
		Per informazioni sulla rimozione e installazione dell'unità, consultare il documento a parte
		"Procedura di sostituzione dell'hard disk" disponibile dal collegamento al software su
		TeraNavigator CD o scaricabile dal sito www.buffalotech.com.
UPS E10	La TeraStation funziona con	Verificare che l'UPS riceva l'alimentazione, e in
Dependent Mode	la batteria UPS a causa di un'interruzione di corrente.	assenza di problemi, accendere la TeraStation.
	Il sistema verrà arrestato con sicurezza	
SYSTEM 110	Un aumento della temperatura del	Spostare la TeraStation in un luogo più fresco.
ТОО НОТ !	sistema potrebbe aver comportato il superamento del valore di	Non collocare oggetti attorno alla TeraStation.
	sicurezza consentito.	
SYSTEM Error E11	Si è verificato un errore nella velocità della ventola	Verificare che non ci siano corpi estranei o
Fan Failure		servirsi di una pinzetta, di una bomboletta
		rimuoverli.
		Se l'errore è ancora presente, contattare il supporto tecnico Buffalo per ricevere assistenza.
SYSTEM Error E12	Un aumento della temperatura del	Non collocare oggetti attorno alla TeraStation.
Cooling Failure	sistema potrebbe aver comportato il superamento del valore di	Inoltre, spostare la TeraStation in un luogo più fresco.
	sicurezza consentito.	

RAID Arrayx E14 Can't Mount	Impossibile montare il RAID array X.	Eseguire il controllo disco del RAID array nell'interfaccia Web Admin della TeraStation.
HDx Error E16 HDx Not Found	Impossibile trovare l'hard disk X.	È possibile che l'hard disk X sia scollegato o guasto. Dopo averlo spento, reinstallare l'hard disk. Per informazioni sulla rimozione e installazione dell'unità, consultare il documento a parte "Procedura di sostituzione dell'hard disk" disponibile dal collegamento al software su TeraNavigator CD o scaricabile dal sito www.buffalotech.com.
HDx Error E22 HDx Can't Mount	Montaggio dell'hard disk X non riuscito.	Formattare l'hard disk. Al termine della formattazione, se l'errore è ancora presente dopo il riavvio, sostituire l'hard disk. Se l'errore appare nuovamente, contattare il supporto tecnico Buffalo per ricevere assistenza.
Replication E26 ReplicateFailure	Si è verificato un errore nella replica.	Nell'interfaccia Web Admin della TeraStation, andare su [System (Sistema)]-[Backup]- [Replication (Replica)] e scegliere [Resynchronize (Nuova sincronizzazione)] per eseguire la sincronizzazione. Se l'errore appare di nuovo, contattare il supporto tecnico Buffalo per ricevere assistenza.
HDx Broken E30 Replace the DISK	In seguito ad un errore, l'hard disk X è stato rimosso dal RAID array.	Sostituire l'hard disk X. Per ulteriori informazioni, consultare il documento a parte "Procedura di sostituzione dell'hard disk", disponibile dal collegamento al software su TeraNavigator CD o scaricabile dal sito www.buffalotech.com.