



## **TABELLA ERRORI ARCHIVI Del Software P. Shop WIN NT**

### **Errore 02:**

La chiave corrente di riferimento nel record appena letto è duplicata nel record successivo. (leggi dopo)

L'operazione di inserimento di una chiave duplicata per il file in cui duplicati sono stati autorizzati. (scrivere, riscrivere)

### **Errore 05:**

File opzionale mancante. Se la modalità di apertura è IO o estendere, quindi è stato creato il file. Questo è anche restituito da eliminare il file se il file non viene trovato. (aprire, eliminare il file)

### **Errore 07:**

Una dichiarazione UNIT / REEL CLOSE è stato eseguito per un file su un supporto non-reel. L'operazione è riuscita.

### **Errore 0M:**

L'operazione ha avuto successo, ma alcune funzionalità opzionale non è stato utilizzato. Ad esempio, se si apre un file che specifica una sequenza alternata di confronto, ma il file system host non supportava tale funzionalità, quindi all'aperto sarebbe successo, ma sarebbe restituire questo stato.

### **Errore 10:**

Fine del file. (leggi dopo)

### **Errore 14:**

Un LEGGI dichiarazione sequenziale stato tentato per un file relativo, e il numero di cifre del numero di registrazione relativa è maggiore della dimensione del relativo elemento di dati chiave. (leggi dopo)

### **Errore 21:**

La chiave primaria è stato scritto fuori sequenza, o la chiave primaria su una riscrittura non corrisponde l'ultimo record letto. Questo errore si verifica solo per un file indicizzato aperto con la modalità di accesso sequenziale. (scrivere, riscrivere)

**Errore 22:**

Duplicare chiave trovata, ma non ammessi. (scrivere, riscrivere)

**Errore 23:**

Record non trovato

**Errore 24:**

Disco pieno per il file relativo o indicizzato. (scrittura)

**Errore 24,01:**

Una dichiarazione scrittura sequenziale è stata eseguita per un file relativo, e il numero di cifre del numero di registrazione relativa era maggiore della dimensione del relativo elemento di dati chiave. (scrittura)

**Errore 30:**

Errore permanente. Questo è un qualsiasi errore non altrimenti descritto.

Il valore del codice secondario è impostato su valore di stato del sistema host che ha causato l'errore. Vedere il manuale utente del sistema operativo per una spiegazione, e C \$ RERR nell'appendice I.

**Errore 34:**

Disco pieno di file sequenziale o file tipo. (scrivere, specie)

**Errore 35:**

File non trovato. (aperta, specie)

**Errore 37,01:**

Il file che si apre non è su un dispositivo di memoria di massa che è richiesto per il tipo di file o la modalità di apertura richiesto. (aperto)

**Errore 37,02:**

Tentativo di aprire un file sequenziale con record di lunghezza fissa come file di spool di Windows.

**Errore 37,07:**

L'utente non dispone delle autorizzazioni di accesso al file. (aperto)

**Errore 37,08:**

Tentare di aprire un file di stampa per INPUT. (aperto)

**Errore 37,09:**

Tentativo di aprire un file sequenziale per quel file I / O e ha automatico trailing rimozione spazio specificato. (aperto)

**Errore 37,99:**

A runtime di Windows o Windows NT che non è abilitato per la rete ha tentato di accedere a un file su una macchina remota.

**Errore 38:**

File precedentemente chiusa con serratura da questa unità di esecuzione. (aperto)

**Errore 39,xx:**

Esistenti contraddizione con la descrizione COBOL del file. (aperto)

Il codice di errore secondario può avere qualsiasi di questi valori:

01 - Discordanza trovato ma esatta causa sconosciuta (questo stato viene restituito dal file system host)

02 - Discordanza trovato in massima dimensione del record del file

03 - Discordanza trovato in dimensioni minime dei record del file

04 - disallineamento indicato nel numero di chiavi nel file

05 - mancata corrispondenza trovata nella descrizione della chiave primaria

06 - Discordanza trovato in prima descrizione alternativo

07 - Discordanza trovato in seconda descrizione alternativo

La lista continua in questo modo per ogni chiave alternativa.

**Errore 41:**

Il file è già aperto. (aperto)

**Errore 42:**

File non aprire. (chiudi)

File non aprire. (unlock)

**Errore 43:**

Nessun record corrente definito per un file con accesso sequenziale. (riscrivere, cancellare)

**Errore 44:**

Dimensioni record modificato. Il record viene riscritto è una dimensione diversa da quella esistente nel file, e l'organizzazione del file non consente questo. (riscrittura)

Questo codice di stato può verificarsi anche se il record è troppo grande o troppo piccolo secondo il record contiene clausola per il file. (scrivere, riscrivere)

**Errore 46:**

Nessun record corrente. Questo di solito si verifica quando l'operazione precedente sul file è stato un inizio che non è riuscita, lasciando il puntatore del record indefinito. (leggi dopo)

**Errore 47,01:**

Non apre il file in ingresso o I-O. (leggere, iniziare)

**Errore 47,02:**

File non aprire. (leggere, iniziare)

**Errore 48,01:**

Un file che viene definito come la modalità sequenziale accesso è aperto a IO, o il file è aperto per il solo ingresso. (scrittura)

**Errore 48,02:**

File non aprire. (scrittura)

**Errore 49,01:**

File non aperto per I-O. (riscrivere, cancellare)

**Errore 49,02:**

File non aprire. (riscrivere, cancellare)

**Errore 93:**

File bloccato da un altro utente. (aperto)

**Errore 94,10:**

Troppi file aperti dal processo in corso. (aperto)

**Errore 94,62:**

Uno dei valori Linage per questo file è illegale o fuori intervallo. (aprire, scrivere)

**Errore 94,63:**

Chiave non specificato (specificando una tabella la cui dimensione è pari a zero), in una sorta o MERGE

**Errore 98,xx:**

Indicizzato file corrotto. È stato rilevato un errore interno del file indicizzato. Il codice di stato secondario contiene il numero di errore interno. Il file dovrebbe essere ricostruito con l'utilità appropriata.

**Errore 99:**

Record bloccato da un altro utente.

**Errore 9A:**

Memoria insufficiente per l'operazione. Ciò si verifica più comunemente per il verbo SORT, che richiede almeno 64K byte di spazio libero. (qualsiasi)

**Errore 9B:**

L'operazione richiesta non è supportata dal sistema operativo host. Ad esempio, un verbo PRECEDENTE LEGGI fu giustiziato, e il file system host non hanno la capacità di elaborare i file in ordine inverso. (qualsiasi)

Se si utilizza AcuXML, questo errore si ha quando il programma tenta di aprire un file di estensione o IO. Con AcuXML, i programmi sono in grado di aprire i file di input o solo in uscita.

**Errore 9C:**

Non ci sono voci a sinistra in una delle tabelle della serratura. Il codice di errore secondario indica quale tabella è piena:

01 - tabella di blocco del sistema operativo

02 - tabella blocco globale interna (vedere la variabile di configurazione MAX\_LOCKS)

03 - tabella di blocco per-file interno (vedere la variabile di configurazione LOCKS\_PER\_FILE)

**Errore 9D,xx:**

Ciò indica un errore interno definito dal file system host. Il "xx" è il valore di errore del sistema host. Questo è simile a errore "30", salvo che "xx" è specifico per il file system host al posto del sistema operativo host. Per esempio:

02 - In Acu4GL o AcuXML, 9D, 02 indica che un file XFD è danneggiato. Questo potrebbe essere il risultato di un errore di analisi.

03 - In Acu4GL o AcuXML, 9D, 03 indica che un file XFD è mancante. Questo potrebbe essere il risultato di un errore di analisi.

05 - In AcuXML, 9D, 05 indica che c'è stato un errore di analisi XFD, così AcuXML è riuscito a leggere un record.

Fare riferimento alla documentazione del prodotto specifico Acucorp per maggiori dettagli sui codici di errore del file system dell'host

**Errore 9E,xx:**

Ciò indica un errore si è verificato nel sistema di transazione. L'esatta natura dell'errore è indicato dal contenuto della transazione STATUS. Vedere la sezione J.4, "Codici di errore di transazione."

**Errore 9Z:**

Questo indica che si sta eseguendo il programma con un runtime che ha un limite al numero di record che può elaborare. Hai superato il limite di record.