

Informazioni sulle etichette dei numeri di serie e di parte su Cisco ONS 15454

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Individuare le etichette dei numeri di serie e di parte](#)

[Interpretare il numero di serie](#)

[Interpreta il numero parte](#)

[Individuare i numeri di serie e di parte del vassoio della ventola](#)

[Individuare i numeri di serie e di parte e i codici CLEI dell'assieme scaffale](#)

[Verifica del numero di serie con Cisco Service Contract Center](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

Questo documento descrive i numeri di serie fisici e le etichette dei numeri di prodotto presenti su Cisco ONS 15454. Questo documento consente di individuare e identificare le etichette e, una volta trovate, di interpretarle in modo accurato.

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

[Componenti usati](#)

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni](#)

[nei suggerimenti tecnici.](#)

Individuare le etichette dei numeri di serie e di parte

Su tutte le schede di linea Cisco ONS 15454 (ad esempio Common, Electrical, Optical e Ethernet Packet over SONET [EPOS]), le etichette del numero di serie e del numero di parte possono essere identificate con un codice a barre stampato su un'etichetta bianca. Questa etichetta si trova in genere sul lato componente di ciascun assieme. Queste etichette sono in genere posizionate sul bordo superiore delle schede di linea Cisco ONS 15454.

Interpretare il numero di serie

Il numero di serie è definito come segue:

- **FAA** - Flextronics, San Jose, CA. (A seconda del produttore, queste prime tre cifre possono variare).
- **NN** - Il numero di anni in cui Flextronics è stata un fornitore Cisco. Per i prodotti costruiti nel 2004, il numero è 07.
- **NN** - Numero della settimana in cui è stato costruito il prodotto.
- **XXXX**: un identificatore univoco.

Questo è un esempio di numero di serie:



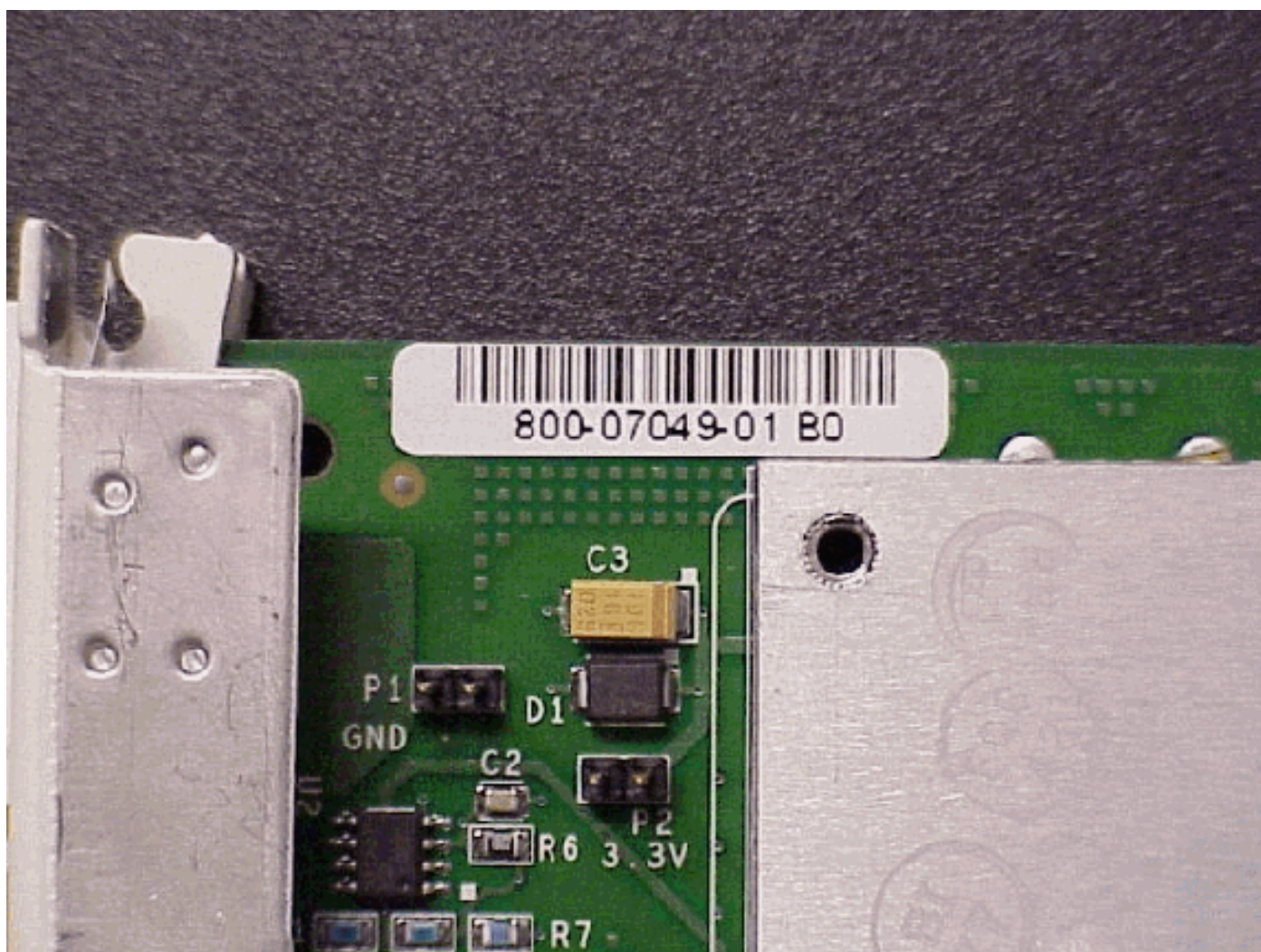
Nota: per i vecchi assembly di schede Cerent (precedenti a Cisco), l'etichetta con il numero di serie o di parte si trova nella stessa posizione di quella del prodotto Cisco. Tuttavia, il formato del numero di serie e del numero di parte sono diversi; il numero seriale è composto da sei cifre (ad esempio, 123456) e il numero parte inizia con 87 o 89 (ad esempio, 87-31-00005). Nel campo è presente un piccolo numero di questi assiami.

[Interpreta il numero parte](#)

Il numero di parte è definito come segue:

- **800** - Indica che la parte è un assieme di primo livello prodotto finito.
- **xxxxx** - Numero univoco per ciascun assieme di primo livello prodotto finito.
- **0x**: il numero di versione.
- **xx** - Numero di revisione.

Tutti i numeri di parte dell'assieme della scheda finale seguono questo formato: 800-xxxxx-0x xx
Questo è un esempio di numero di parte su una scheda di linea Cisco ONS 15454:



[Individuare i numeri di serie e di parte del vassoio della ventola](#)

È possibile trovare i numeri di serie e di parte del vassoio della ventola, come mostrato in questa fotografia. L'etichetta si trova sulla lamiera esterna dell'alloggiamento della ventola, in genere sul retro dell'alloggiamento stesso.



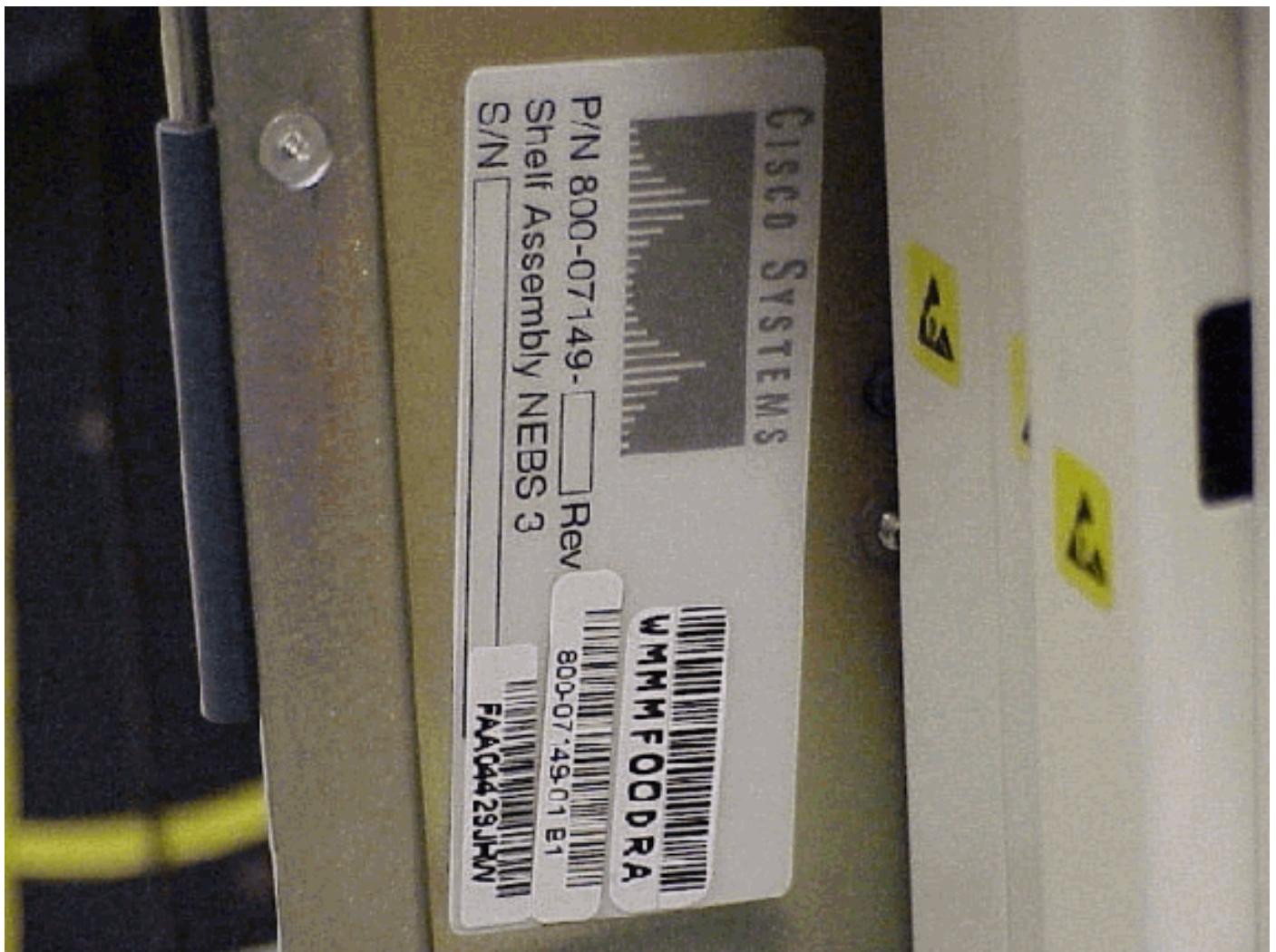
Nota: per i gruppi di ventole Cerent (precedenti a Cisco), l'etichetta con il numero di serie o di parte si trova sulla lamiera nella parte anteriore dell'alloggiamento della ventola. il formato del numero di serie o del numero di parte è diverso da quello dell'assieme Cisco; il numero seriale è composto da sei cifre (ad esempio, 123456) e il numero parte inizia con il numero 87 o 89 (ad esempio, 89-01-00004). Nel campo è presente un piccolo numero di questi assiemi.

[Individuare i numeri di serie e di parte e i codici CLEI dell'assieme scaffale](#)

Il numero di serie e di parte del gruppo scaffale si trovano all'interno dello sportello del gruppo scaffale Cisco ONS 15454, sul lato sinistro vicino alle cerniere dello sportello, come mostrato di seguito. È più facile visualizzare questa etichetta se si rimuove completamente la porta.



Questa è una vista ravvicinata dell'etichetta con il numero di serie e di parte nell'assieme di scaffale. Questa etichetta include anche le informazioni sul codice CLEI (Common Language Equipment Identifier) dell'assembly dello scaffale.



Nota: per i vecchi gruppi di scaffali Cerent (precedenti a Cisco), il formato del numero di serie e del numero di parte è diverso da quello dell'assembly Cisco; il numero seriale è composto da sei cifre (ad esempio, 123456) e il numero di parte inizia con il numero 87 o 89 (89-01-00013). Nel campo è presente un piccolo numero di questi assiemi.

[Verifica del numero di serie con Cisco Service Contract Center](#)

Le funzionalità di ricerca disponibili in [Cisco Service Contract Center \(CSCC\)](#) consentono di controllare lo stato più recente della copertura e della garanzia di una parte, visualizzare la descrizione del prodotto e fare riferimento alla cronologia delle spedizioni di un articolo. Dopo aver effettuato l'accesso a Cisco Service Contract Center, attenersi alla seguente procedura:

1. Selezionare **Serial Number** (Numero di serie) dal menu a discesa Search CSCC (Cerca CSCC), situato nell'angolo in alto a destra dello schermo.
2. Inserire il numero di serie dell'articolo che si desidera individuare.
3. Fare clic su **GO**.
4. Vengono visualizzati i risultati del numero di serie.

Per ulteriori informazioni su come eseguire le ricerche con CSCC, fare riferimento a Strumenti di ricerca CSCC e schede di suggerimenti dei risultati della ricerca con numero di serie.

Nota: gli utenti non registrati possono registrarsi sul sito Web [Cisco Service Contract Center](#).

Informazioni correlate

- [Supporto tecnico – Cisco Systems](#)