

# Determinare la fine del supporto software per gli ID parte di fine vendita cBR-8

## Sommario

[Introduzione](#)

[Problema](#)

[Soluzione](#)

[Moduli PHY downstream \(DS\) DOCSIS 3.0 e PID Linecard correlati](#)

[Moduli PHY upstream \(US\) DOCSIS 3.0 e PID Linecard correlati](#)

[Cylons-R Remote PHY \(RPHY\) Linecard](#)

[Supervisor \(SUP\) e schede di interfaccia fisica Supervisor \(PIC\)](#)

[Ulteriori informazioni](#)

## Introduzione

Questo documento descrive il supporto dell'ultima release del software Cisco IOS® XE (SW) per i PID (Part ID) hardware (EoS) cBR-8.

## Problema

Può essere difficile determinare quando il supporto del software Cisco IOS XE cBR-8 non è più disponibile per i PID HW cBR-8 EoS. Questo deve essere derivato dalla correlazione delle date EoS descritte nella notifica EoS hardware con revisione dei documenti delle note di rilascio e delle guide all'aggiornamento del software per più versioni di Cisco IOS XE cBR-8. Quando viene pubblicato un avviso EoS HW cBR-8, non è ancora nota l'ultima versione del software Cisco IOS XE cBR-8 che supporta i PID EoS. Le note sulla versione specifiche per il software Cisco IOS XE cBR-8 identificano le versioni del firmware (FW) minime richieste o consigliate per i componenti hardware supportati da tale versione specifica. Quando il supporto Cisco IOS XE per un PID HW cBR-8 non è più disponibile, le note sulla versione e la guida all'aggiornamento del software per quella versione possono omettere il componente HW EoS, ma non indicare specificamente che non è più supportato.

## Soluzione

L'ultima versione del software Cisco IOS XE che supporta un PID HW cBR-8 EoS è identificata nella colonna Ultima versione del software supportata di ciascuna tabella in questa sezione. L'uso e l'interoperabilità dei PID hardware EoS con qualsiasi versione successiva di Cisco IOS XE non sono ufficialmente supportati. L'ultimo ID versione hardware della scheda di linea (VID) che supporta i moduli PHY EoS e l'ultimo VID HW per la scheda di linea Phy remota Cylons-R è identificato nella colonna Ultimo supporto VID HW della scheda di linea di ciascuna tabella in questa sezione.

## Moduli PHY downstream (DS) DOCSIS 3.0 e PID Linecard correlati

PID	Notifica EoS	Ultime versioni FW fy DS	Supporto ultima release software	Supporto ultimo VID hardware Linecard	Ultimo giorno di supporto hardware
MOD CBR-D30-DS CBR-D30-DS-MOD= CBR-LC-8D30-16U30 CBR-LC-8D30-16U30=	<a href="#">D3.0 DS Phy Module EoS</a>	PSOC Gemini 1: 3.9 CPLD Gemini 1: 0.7 Gemini 1 Micro: 1.E Gemelli 1 FPGA: 2.F	16.7.1b	V08	30 giugno 2022

### Moduli PHY upstream (US) DOCSIS 3.0 e PID Linecard correlati

PID	Notifica EoS	Supporto ultima release software	Supporto ultimo VID hardware Linecard	Ultimo giorno di supporto hardware
CBR-D30-US-MOD CBR-D30-US-MOD= CBR-4D31-16U30-SP= CBR-8D31-16U30-SP= CBR-LC-4D31-16U30 CBR-LC-4D31-16U30= CBR-LC-8D31-16U30 CBR-LC-8D31-16U30=	<a href="#">D3.0 US PHY Module EoS</a>	16.12.1z2	V08	30 settembre 2025

### Cylons-R Remote PHY (RPHY) Linecard

PID	Notifica EoS	Supporto ultima release software	Supporto ultimo VID hardware Linecard	Ultimo giorno di supporto hardware
CBR-CCAP-LC-40G-R CBR-CCAP-LC-40G-R= CBR-LC-40G-R-SP=	<a href="#">Cylon-R EoS</a>	Versione futura da determinare	V08	30 settembre 2025

### Supervisor (SUP) e schede di interfaccia fisica Supervisor (PIC)

PID	Notifica EoS	Supporto ultima release software	Ultimo giorno di supporto hardware
CBR-CCAP-SUP-60G CBR-CCAP-SUP-60G=	<a href="#">SUP60 EoS</a>	16.12.1z2	30 settembre 2025
CBR-CCAP-SUP-160G CBR-CCAP-SUP-160G=	<a href="#">SUP160 EoS</a>	Versione futura da determinare	28 febbraio 2027
CBR-SUP-160G-BUN CBR-SUP-8X10G-PIC CBR-SUP-8X10G-PIC= CBR-8X10G-PIC-BUN	<a href="#">SUP PIC 8x10 EoS</a>	Versione futura da determinare	28 febbraio 2027

## Ulteriori informazioni

- [cBR-8 Notifiche di fine del ciclo di vita e di fine vendita - Cisco Systems](#)
- [Note sulla release di cBR-8 - Cisco Systems](#)
- [Guide all'installazione e all'aggiornamento cBR-8 - Cisco Systems](#)
- [Guida all'installazione dell'hardware cBR-8: Come e cosa ordinare - Cisco Systems](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)