

# Tidal Enterprise Orchestrator: Driver OLEDB non rilevati dopo l'installazione di TEO 2.2

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Sintomi](#)

[Stato](#)

[Risoluzione](#)

[Informazioni correlate](#)

## [Introduzione](#)

In questo documento viene descritta la compatibilità dei driver OLEDB con Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.1 e 2.2.

## [Prerequisiti](#)

### [Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

### [Componenti usati](#)

Questo documento è stato redatto per Tidal Enterprise Scheduler 2.1 e 2.2.

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](#).

## [Sintomi](#)

TEO non riconosce i driver OLEDB installati.

## Stato

Ciò può essere particolarmente evidente dopo una connessione OLEDB nella versione 2.1 che funziona, ma fallisce nella versione 2.2.

## Risoluzione

Sebbene non siano consigliati driver specifici, è importante verificare che sia installata la versione corretta dei driver.

Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 richiede driver OLEDB a 32 bit.

Tidal Enterprise Orchestrator 2.2 richiede driver OLEDB a 64 bit.

Se si esegue l'aggiornamento dalla versione 2.1 alla 2.2, è necessario verificare che siano installati i driver OLEDB a 64 bit.

## Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)