

## Descrizione del Prodotto

La scheda di feedback encoder Parker AH387775U001 è progettata per fornire un'interfaccia diretta tra encoder incrementali e i controllori della serie 590P e 590. Questa scheda consente una misurazione precisa della velocità, migliorando le prestazioni del sistema di controllo del motore.

([inverterdrive.com](https://inverterdrive.com/group/Accessories-DC-Drives/Encoder-Feedback-Card-for-Parker-SSD-Drives-590P/?utm\_source=openai))

## Compatibilità

La scheda è compatibile con i seguenti controllori Parker:

- DC590P (o 590+)
- DC591P (o 591+)
- Serie 590 con stack e porte grigi, dotati di flap superiori e inferiori con rilievi.  
([oracledrivesystems.co.uk](https://oracledrivesystems.co.uk/ac-and-dc-accessories/61-parker-ssd-ah387775u001-1-590p-and-590-encoder-feedback-card-wire-ended-new.html?utm\_source=openai))

## Caratteristiche Principali

- Due ingressi differenziali otticamente isolati per i canali A e B.
- Logica di decodifica per l'interfacciamento dell'encoder con la scheda di controllo.
- Alimentazione isolata per l'encoder, con tensione fissa o regolabile dal cliente.  
([dcsmodule.com](https://www.dcsmodule.com/ah387775u0015-parker-ssd-drives-esd-pcb-assy-univ\_p6230.html?utm\_source=openai))

## Installazione

La scheda si monta direttamente sulla scheda di controllo principale tramite tre supporti e un connettore di interfaccia a 10 pin integrato. È presente un terminal block plug-in sulla scheda per facilitare le connessioni sul campo.

([dcsmodule.com](https://www.dcsmodule.com/ah387775u0015-parker-ssd-drives-esd-pcb-assy-univ\_p6230.html?utm\_source=openai))

## Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 15V DC. ([afi-systems.com](https://afi-systems.com/AH387775U001-Parker?utm\_source=openai))

- Peso: 0,7 kg.  
([dcsmodule.com](https://www.dcsmodule.com/ah387775u0015-parker-ssd-drives-esd-pcb-assy-univ\_p6230.html?utm\_source=openai))
- Dimensioni: 7,0 cm x 13,3 cm x 13,3 cm.  
([dcsmodule.com](https://www.dcsmodule.com/ah387775u0015-parker-ssd-drives-esd-pcb-assy-univ\_p6230.html?utm\_source=openai))

## **Applicazioni**

Questa scheda è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso della velocità del motore, come nei sistemi di automazione industriale e nelle macchine utensili.

## **Note Aggiuntive**

La scheda di feedback encoder Parker AH387775U001 è anche conosciuta con il codice AH387775U001-1. Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto o contattare il supporto tecnico Parker.