## Descrizione del Prodotto

La CPU 1515F-2 PN è un'unità centrale della serie SIMATIC S7-1500F di Siemens, progettata per applicazioni che richiedono funzionalità fail-safe. Offre una memoria di lavoro di 1,5 MB per il programma e 4,5 MB per i dati. Dispone di due interfacce PROFINET: la prima con switch a 2 porte per PROFINET IRT e la seconda per PROFINET RT. La performance per operazioni bit è di 6 ns. È necessaria una SIMATIC Memory Card per il funzionamento.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES75152FN030AB0?utm source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

- Memoria di Lavoro: 1,5 MB per il programma, 4,5 MB per i dati.
- Interfacce:
  - 1<sup>a</sup> interfaccia: PROFINET IRT con switch a 2 porte.
  - 2ª interfaccia: PROFINET RT.
- **Performance:** 6 ns per operazioni bit.
- Alimentazione: Tensione in corrente continua da 19,2 V a 28,8 V.
- Dimensioni:
  - Larghezza: 70 mm.Altezza: 147 mm.Profondità: 129 mm.
- **Peso Netto:** 0,513 kg.
- Certificazioni: Conforme alla direttiva RoHS dal 24.11.2022.

## Requisiti Aggiuntivi

Per il funzionamento della CPU 1515F-2 PN è necessaria una SIMATIC Memory Card. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES75152FN030AB0?utm\_source=openai))

## Note

Si prega di consultare le omologazioni e i certificati secondo l'articolo 109817466 su support.industry.siemens.com.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES75152FN030AB0?utm source=openai))