

## Descrizione del Prodotto

Il CJ1M-CPU22 è un'unità CPU della serie CJ1 di Omron, progettata per applicazioni di controllo logico programmabile (PLC).

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/CJ1M-CPU22/2653563?utm\_source=openai))

## Caratteristiche Principali

- **Numero di ingressi e tipo**: 10 ingressi digitali.

- **Numero di uscite e tipo**: 6 uscite, di cui 2 impulsive, 2 PWM e 2 a stato solido.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/CJ1M-CPU22/2653563?utm\_source=openai))

- **Espandibilità**: Non espandibile.

- **Comunicazioni**: Porta RS-232C integrata.

- **Memoria**: Capacità di memoria di 32K parole.

- **Montaggio**: Progettato per montaggio su guida DIN.

- **Software**: Compatibile con il software CX-One.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/CJ1M-CPU22/2653563?utm\_source=openai))

## Specifiche Tecniche

- **Temperatura di funzionamento**: Da 0°C a 55°C.

- **Peso**: 5 kg (11 lb).

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/CJ1M-CPU22/2653563?utm\_source=openai))

## Stato del Prodotto

Il CJ1M-CPU22 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/CJ1M-CPU22/2653563?utm\_source=openai))

## Accessori Correlati

- **Morsettiera 20P**: XW2B20J68A-14907, per collegamento con servo azionamenti a 1 asse.  
([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/servo-morsettiera-20p-cj1mcpu22-23-475245?utm\_source=openai))
- **Morsettiera 40P**: XW2B40J69A-10756, per collegamento con servo azionamenti a 2 assi.  
([rexel.it](https://rexel.it/prodotto/servo-morsettiera-40p-cj1mcpu22-23-773838?utm\_source=openai))
- **Cavo di collegamento**: XW2Z-100JA33, lunghezza 1 m, per collegamento tra CJ1M-CPU22/23 e morsettiera XW2B-20J6-8A.  
([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/omron-electronics-servo-cavo-1-m-cj1m-cpu22-23-xw2b-20j6-000000000001653057?utm\_source=openai))

## Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare le risorse ufficiali di Omron o i distributori autorizzati.