

Il prodotto Siemens con codice 6AV36071JC000AX1 è un pannello operatore OP7, utilizzato per l'interfacciamento uomo-macchina in sistemi di automazione industriale.

Display

Il pannello è dotato di un display LCD retroilluminato a LED, con 4 righe e 20 caratteri per riga.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6AV36071JC200AX1?utm_source=openai))

Interfacce di Comunicazione

Dispone di interfacce RS422/485 e RS232/TTY per la comunicazione con altri dispositivi.

([radwell.com](https://www.radwell.com/Buy/SIEMENS/SIEMENS/6AV3607-1JC00-0AX1?utm_source=openai))

Memoria

Il dispositivo è equipaggiato con una memoria flash da 128 KB.

([radwell.com](https://www.radwell.com/Buy/SIEMENS/SIEMENS/6AV3607-1JC00-0AX1?utm_source=openai))

Alimentazione

Funziona con un'alimentazione di 24 V DC e assorbe una corrente di 0,24 A.

([radwell.com](https://www.radwell.com/Buy/SIEMENS/SIEMENS/6AV3607-1JC00-0AX1?utm_source=openai))

Compatibilità

Progettato per l'uso con i sistemi SIMATIC S7 e M7, supporta la comunicazione tramite PROFIBUS DP fino a 1,5 Mbaud.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6AV36071JC200AX1?utm_source=openai))

Dimensioni e Peso

Le dimensioni del pannello sono 5,984 x 7,402 x 2,165 pollici, con un peso netto di 1,098 libbre.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/

6AV36071JC200AX1?utm_source=openai))

Certificazioni

Il prodotto possiede le approvazioni UL/CSA.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6AV36071JC200AX1?utm_source=openai))

Stato del Prodotto

Siemens ha interrotto la produzione di questo modello il 1° ottobre 2018, senza fornire un prodotto sostitutivo diretto.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6AV36071JC200AX1?utm_source=openai))