## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6AV7830-0BA10-1CC0 è un PC industriale della serie SIMATIC PANEL PC 577B, progettato per applicazioni di automazione industriale. ([automation-warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/6av7830-0ba10-1cc0?utm\_s ource=openai))

# **Display**

Il dispositivo è dotato di un display touch da 12 pollici con risoluzione 800×600 pixel, che consente un'interazione intuitiva e una visualizzazione chiara delle informazioni. ([automation-

warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/6av7830-0ba10-1cc0?utm\_s ource=openai))

# Sistema Operativo

Preinstallato con Windows XP Professional MUI, offre un ambiente familiare per lo sviluppo e l'esecuzione di applicazioni industriali. ([automation-warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/6av7830-0ba10-1cc0?utm\_s ource=openai))

### **Processore**

Equipaggiato con un processore Intel Celeron M 440 a 1,86 GHz con 1 MB di cache L2, garantisce prestazioni affidabili per le operazioni industriali. ([automation-warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/6av7830-0ba10-1cc0?utm\_s ource=openai))

#### Memoria

Dispone di 1 GB di RAM DDR2, sufficiente per gestire applicazioni standard di automazione. ([automation-

warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/6av7830-0ba10-1cc0?utm\_s ource=openai))

### **Archiviazione**

Include un hard disk SATA da 160 GB da 3,5 pollici, offrendo ampio spazio per il sistema operativo, le applicazioni e i dati. ([automation-

warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/6av7830-0ba10-1cc0?utm\_s ource=openai))

### **Unità Ottica**

Fornito con un'unità DVD+/-R+/-RW, permette la lettura e la scrittura di supporti ottici per backup e installazioni. ([automation-

 $warehouse.com] (https://automation-warehouse.com/it/products/6av7830-0ba10-1cc0?utm\_source=openai))$ 

### Interfacce

Il dispositivo offre diverse opzioni di connettività, tra cui:

- 2 slot PCI per l'espansione delle funzionalità.
- 2 porte Ethernet Gigabit per la comunicazione in rete ad alta velocità.
- 4 porte USB 2.0 con corrente di 500 mA ciascuna, di cui una frontale per un accesso rapido.
- 1 porta seriale (COM1) per la connessione di dispositivi legacy. ([automation-warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/6av7830-0ba10-1cc0?utm\_s ource=openai))

### Alimentazione

Supporta un'alimentazione AC di 110/230V conforme agli standard NAMUR, garantendo flessibilità nelle installazioni globali. ([automation-

warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/6av7830-0ba10-1cc0?utm\_s ource=openai))

### Accessori Inclusi

Il prodotto viene fornito con cavi di alimentazione per l'Europa e gli Stati Uniti, assicurando compatibilità con diverse infrastrutture elettriche. ([automation-

warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/6av7830-0ba10-1cc0?utm\_s ource=openai))

#### Dimensioni e Peso

Il peso del dispositivo è di 8,0 kg, rendendolo adatto per installazioni fisse in ambienti industriali. ([automation-

 $warehouse.com] (https://automation-warehouse.com/it/products/6av7830-0ba10-1cc0?utm\_s) (https://automation-warehouse.com/it/products/6av780-0ba10-1cc0?utm\_s) (https://automation-warehouse.com/it/products/6av780-0ba10-1cc0?utm\_s) (https://automa$ 

ource=openai))

## Note

Si prega di notare che il prodotto è stato dichiarato obsoleto e non è più disponibile per l'acquisto. Per ulteriori informazioni o assistenza, si consiglia di contattare l'ufficio Siemens locale.

 $\label{lem:lindustry.siemens.com} $$([mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Produc t/6AV78350BA101CC0?utm\_source=openai))$$