



## CPC 04

**FLXMOD**

### PC industriale

#### Descrizione

Il modulo CPC 04 è un PC industriale basato su architettura Intel x86. Alloggiato in una custodia di plastica molto compatta, è stato progettato per il montaggio su guida DIN standard e disegnato per integrarsi perfettamente in un sistema di automazione FLXMOD™. Abbinato ad un display touch HMI B1 costituisce un sistema completo per l'interfacciamento uomo macchina.



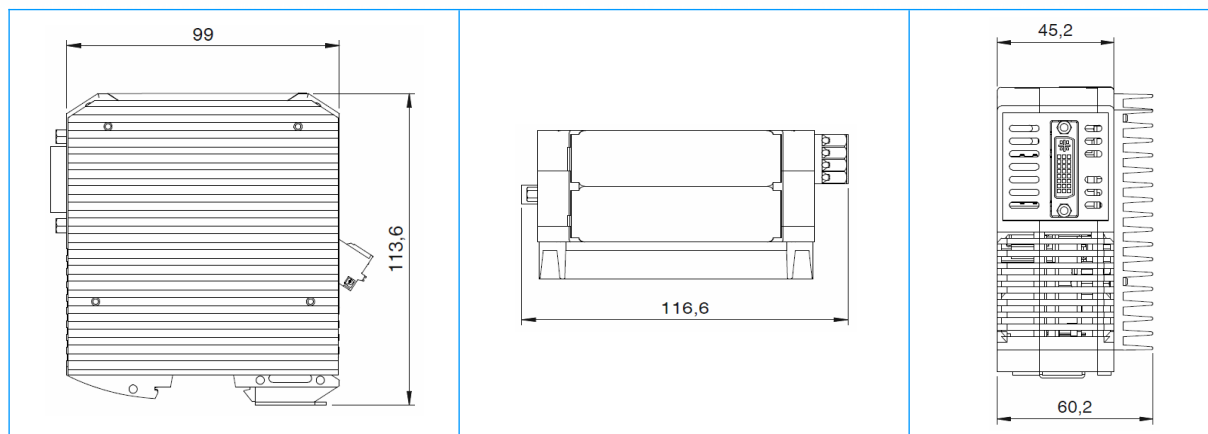
#### **Smitec S.p.A.**

Via Carlo Ceresa, 10 - 24015 San Giovanni Bianco (BG) ITALY  
Tel. +39 0345 40.111 - [www.smitec.it](http://www.smitec.it)  
P.I.: 04471940165 - C.F.: 03942700166

## Specifiche tecniche

Architettura	Intel® 64
Sistemi operativi disponibili	Microsoft Windows 10 IOT / Linux
Custodia	Polipropilene
Grado di protezione	IP20
Processore	Quad Core Intel® Atom™ x5-E8000 (1.04GHz)
Memoria	2GB 1600MT/s DDR3L RAM
Display	Uscita HMI per display digitale proprietario fino a 1024x768,16.2M colori
Conessioni	1 x uscita HMI (lato superiore) 1 x USB 3.0 (lato inferiore) 2 x USB 2.0 (su uscita HMI) 1 x Gigabit LAN (lato inferiore) 1 x RS 485 (lato inferiore) 1 x zoccolo CFast (lato frontale) 1 x zoccolo uSD (lato frontale) 1 x tasto reset (lato frontale) 3 x LED programmabili (lato frontale)
Specifiche elettriche	Alimentazione: 24V <sub>DC</sub>
Specifiche ambientali	Temperatura funzionamento: da +0°C a +40°C Temperatura stoccaggio: da -20°C a +60°C Umidità relativa: da 0% a 90% (senza condensa)
Certificazioni	CE, cULus

## Dimensioni



I dati qui riportati possono subire variazioni senza alcun preavviso.