

PC BOX

- > Chassis in alluminio
- > CPU Via C7 max 1.5 Ghz
- > Alimentazione 12 V con adatt. 220 V
- > Ram fino a 1 a Gb
- > 1 VGA
- > 4 USB 2.0
- > 1 RS232
- > 1 Ethernet 10/100 Mb
- > Windows® XP ,embedded, CE.NET,LINUX
- > HD 2,5" Flash Driver IDE
- > Fanless (solo su Cpu 1 Ghz)



La serie PCBOX prevede dei PC industriali senza interfaccia contenuti in BOX compatto e di facile fissaggio. Grazie alle ridotte dimensioni possono essere alloggiati senza problemi nei quadri elettrici a bordo macchina, o su bracci snodati in prossimità del video. I PCBOX mettono a disposizione le comuni porte I/O dei PX, USB, ETHERNET, VGA, RS232, PS2 MOUSE e TASTIERA.

Le CPU disponibili sono della serie VIA C7 da 1 Ghz (senza ventilazione) e 1.5 Ghz (con ventilazione) garantendo ottime velocità di esecuzione dei processi.

Nella main board possono essere alloggiati 1 HD da 2,5" oppure un disco allo stato solido.

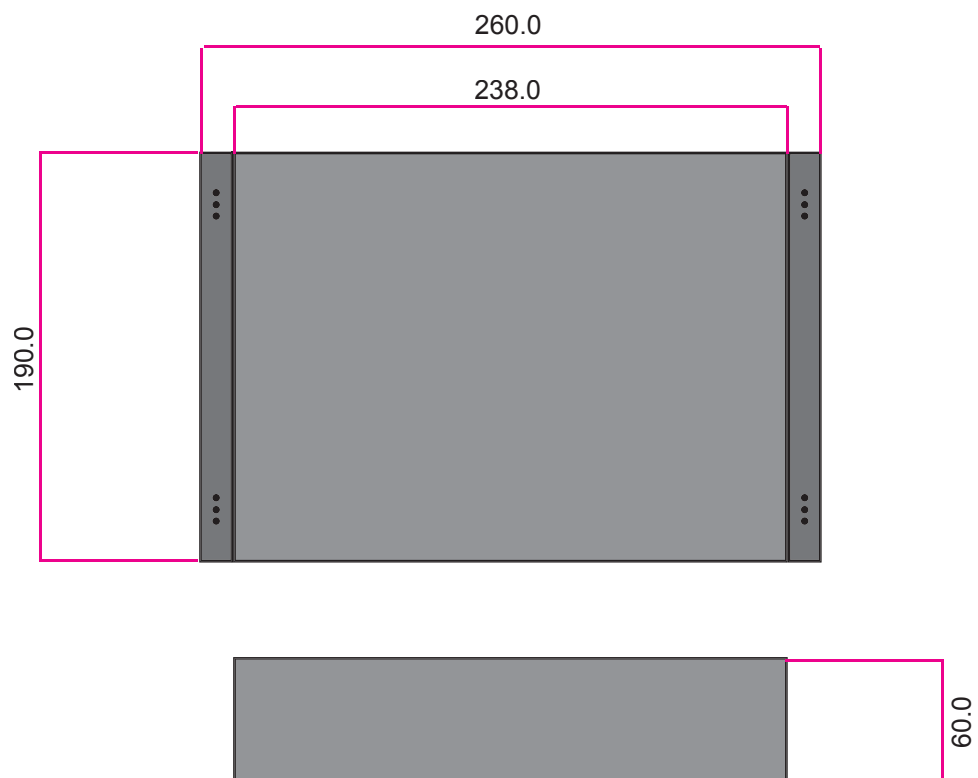
Applicazione Tipiche

- ▶ *Integrazione di CN promax*
- ▶ *Sistemi SCADA*
- ▶ *HMI evoluti*
- ▶ *Sistemi di visione*



PC Panel Series

DIMENSIONI E INGOMBRI



CODICI PRODOTTI (PC BOX)

PCBOX - PCB / - - -

- 10 Clock 1 Ghz
- 15 Clock 1.5 Ghz
- 05 RAM 512 Mb
- 10 RAM 1 Gb
- H Hard Disk >= 40 Gb
- F Flash Driver IDE >= 1 Gb
- 0 Nessuna predisposizione EXT POWER ON
- 1 Predisposizione EXT POWER ON

SPECIFICHE PC BOX

Articolo	PC BOX
CPU	VIA C7 1-15 Ghz
Memoria	Fino a 1 Gb
HDD	2,5"
FDD	Esterno
CD-ROM	Esterno
I/O Ports	1 x RS232 4 x USB 2.0 2 x PS/2 1 x LAN 10/100 Mb 1 X VGA
Adattatore Alimentazione	Power 60W Input 90 Vac-246 Vac 50/60 Hz Ouput 12 Vdc
Alimentazione	12 VDC
Assorbimento	25 W
Dim. LxAxP (mm)	260 x 199 x 60