

## HMI POSYC 321X

### Panel PC industriale

#### Descrizione

Il POSYC 321X è un Panel PC industriale basato su architettura Intel x86 dual core e completo di un display 7" a colori (18bit) e di uno schermo touch altamente affidabile, progettato per facilitare l'interfacciamento uomo-macchina in ambito industriale.



#### **Smittec S.p.A.**

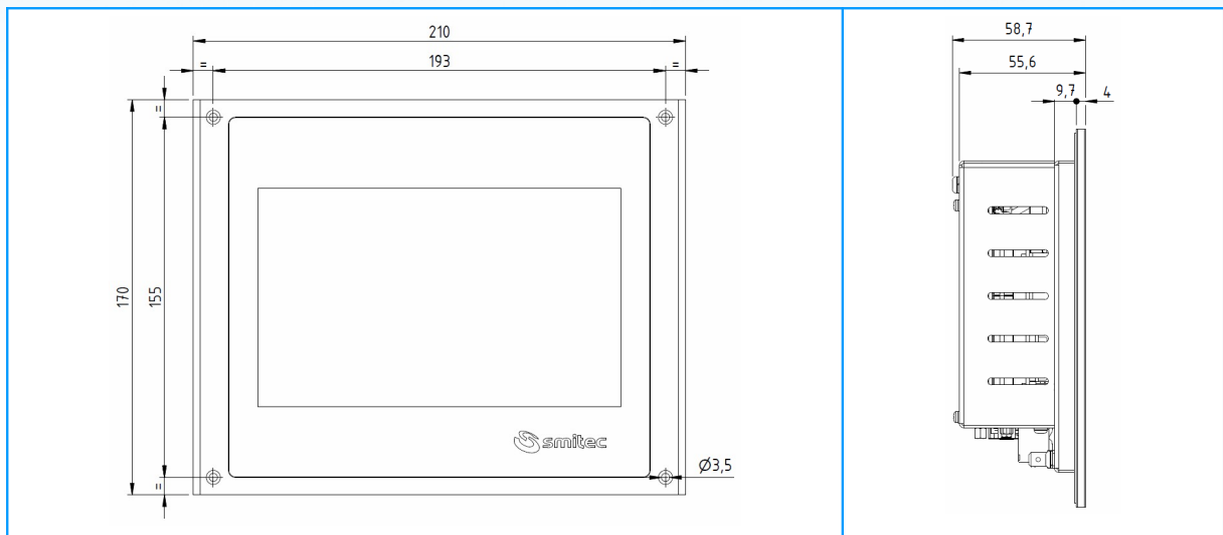
Via V. Veneto, 4 - 24016 San Pellegrino Terme (BG) ITALY  
Tel. +39 0345 40.111 - Fax: +39 0345 40.809 - [www.smittec.it](http://www.smittec.it)

#### **Head office:**

Via C. Ceresa, 10 - 24015 San Giovanni Bianco (BG) ITALY  
C.F. e P. IVA IT03790400166

| Specifiche tecniche           |  |
|-------------------------------|--|
| Architettura                  | x86  |
| Sistemi operativi disponibili | MS Windows / Linux Suse  |
| Custodia                      | Alluminio - Acciaio  |
| Grado di protezione           | IP65 sul frontale  |
| Processore                    | Intel® Atom™ Dual Core D2550 (1.86GHz)   |
| Memoria                       | 2GB DDR3 1066MHz RAM   |
| Display                       | 7" a colori TFT, 800x480, 262K colori, LED   |
| Touch screen                  | 4 fili, 1 milione di tocchi in un punto  |
| Conessioni                    | 2 x USB<br>2 x Gigabit LAN<br>1 x VGA<br>1 x COM RS232/422/485<br>1 x HDMI<br>1 x audio out<br>1 x slot CFast                            |
| Specifiche elettriche         | Alimentazione: 24V <sub>DC</sub>   |
| Specifiche ambientali         | Temperatura funzionamento: da +0°C a +55°C<br>Temperatura stoccaggio: da -20°C a +60°C<br>Umidità relativa: da 0% a 90% (senza condensa) |

## Dimensioni



I dati qui riportati possono subire variazioni senza alcun preavviso.