

## Open Frame LCD

### 15"

#### Specifiche Tecniche

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Modello                                | Viper 15"                          |
| Display LCD                            | 15"                                |
| Area Display                           | 304.1(O) x 228.1(V)                |
| Dimensione Pixel                       | 0.297(O) x 0.297(V)                |
| Risoluzione                            | 1024x768                           |
| Contrasto                              | 500:1 (tip..)                      |
| Colori                                 | 16.2M(6bit+FRC)                    |
| Luminosità                             | 250 (tip.)                         |
| Angolo Visuale                         | -70~70(O); -60~60(V)               |
| Frequenza Sincronizzazione Orizzontale | 31.5~60.0KHz/60~75Hz               |
| Risoluzione Ottimale                   | 1024x768@60Hz,75Hz                 |
| Connettore Segnale Video               | 15 pin D-Sub                       |
| Alimentazione                          | AC 100~240V                        |
| Consumo                                | 25W (modalità di utilizzo normale) |
| Gestione Alimentazione                 | VESA DPMS Compliant                |
| Plug & Play                            | VESA DDC 1/2B                      |
| Opzioni Ingresso Video                 | S-Video, Composito                 |
| Opzione Ingresso DVI                   | Sì                                 |
| Opzione Touch Screen                   | Resistivo, Onda Acustica           |

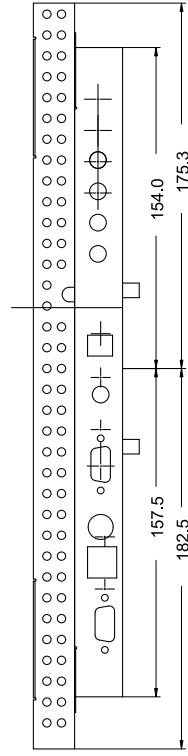
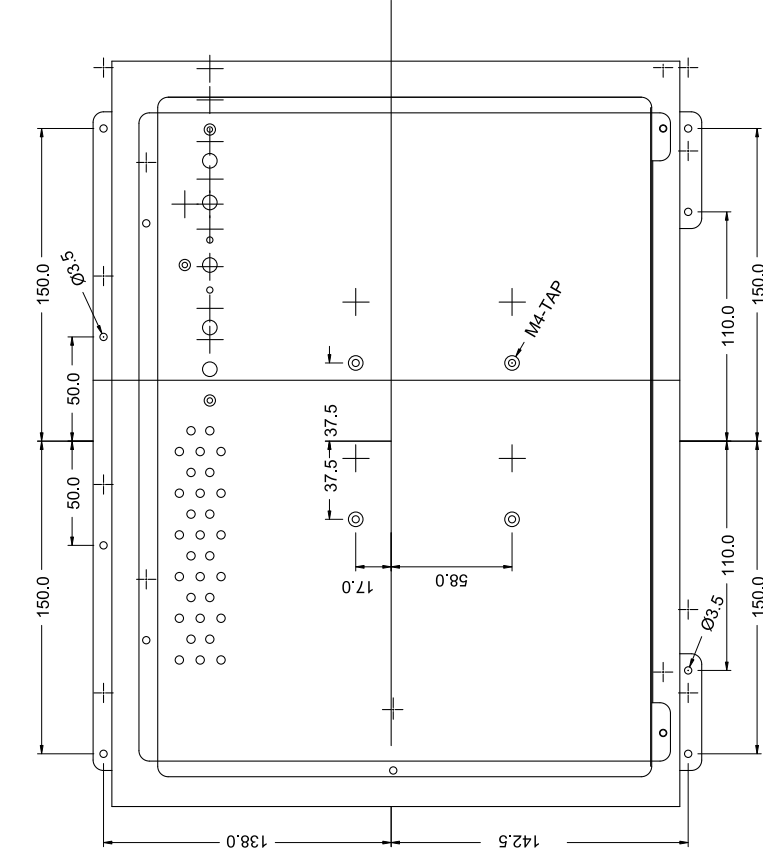
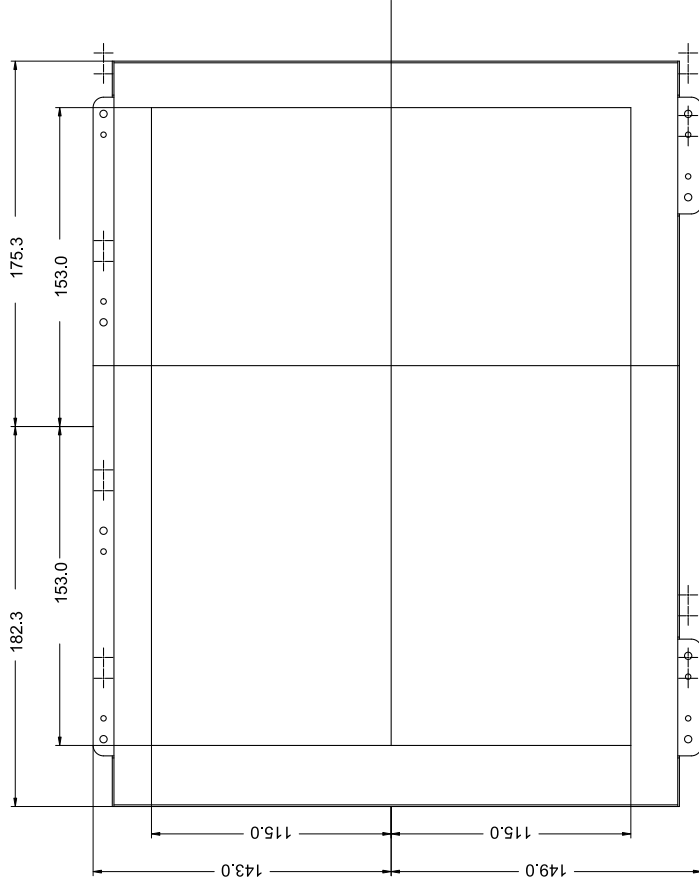
**RoHS**  
COMPLIANT  
2002/95/EC



# 15"

## Display Open Frame

Disegno Meccanico



Tutte le misure sono espresse in mm  
con tolleranza di  $\pm 0.5$  mm