

## Open Frame LCD

### 42" (16:9)

#### Specifiche Tecniche

**RoHS**  
COMPLIANT  
2002/95/EC

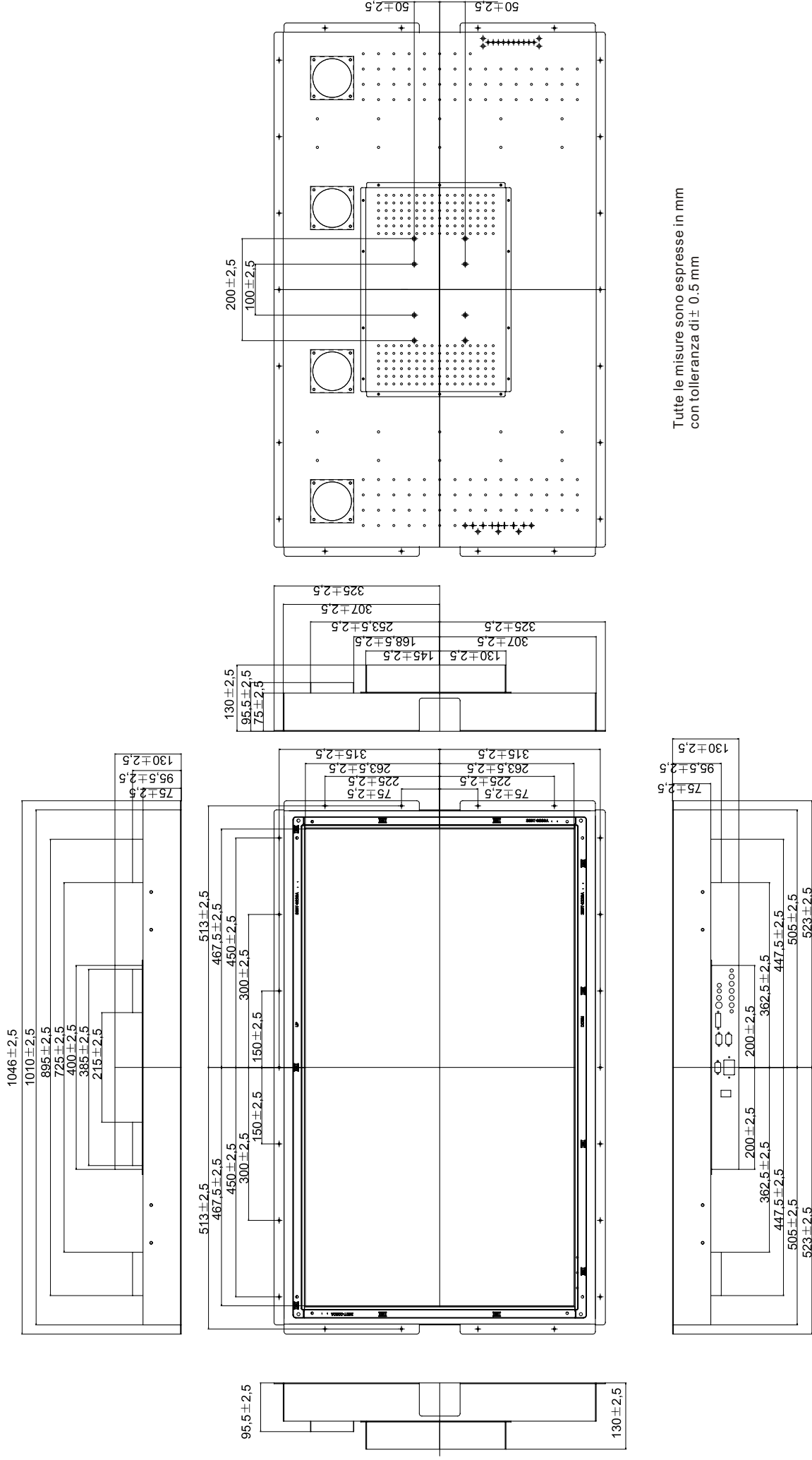
Modello	Viper 42"
Display LCD	42" (16:9)
Area Display	930.25(O) x 523.01(V)
Dimensione Pixel	0.4845x0.4845
Risoluzione	1920x1080
Contrasto	1000:1 (tip.)
Colori	16.7M (8bit/colore)
Luminosità	550
Angolo Visuale	-89~89(H); -89~89(V)
Frequenza Sincronizzazione Orizzontale	31.5~80.0KHz/60~75Hz
Risoluzione Ottimale	1920x1080@ 60Hz
Connettore Segnale Video	15 pin D-sub
Alimentazione	AC100~240V ±
Consumo	220W (modalità di utilizzo normale)
Gestione Alimentazione	VESA DPMS Compliant
Plug & Play	VESA DDC1/2B
Opzioni Ingresso Video	S-Video, Composito
Opzione Ingresso DVI	Si
Opzione Touch Screen	Onda Acustica



# 42"

# Display Open Frame

Disegno Meccanico



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