

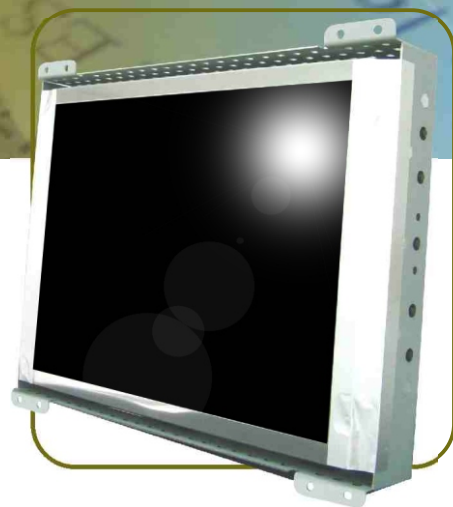
Open Frame LCD

10.4"

Specifiche Tecniche

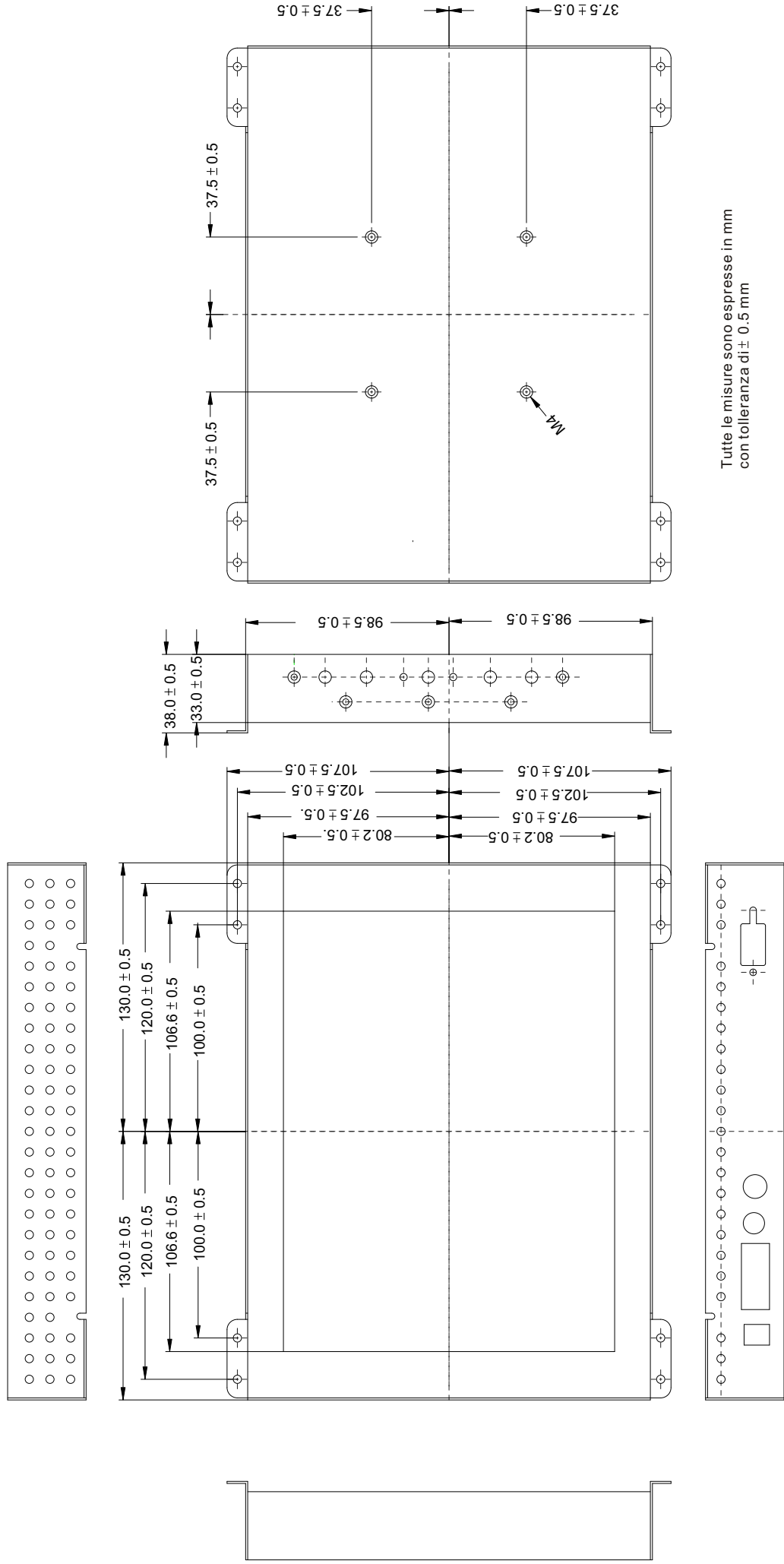
RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC

Modello	Viper 10.4"
Display LCD	10.4"
Area Display	211.2(O) x 158.4(V)
Dimensione Pixel	0.264(O) x 0.264(V)
Risoluzione	800x600
Contrasto	500:1(tip.)
Colori	262,144(6bit/colore)
Luminosità	350(tip.)
Angolo Visuale	-60~60(O) ; -60~40(V)
Frequenza Sincronizzazione Orizzontale	31.5~46.9KHz/60~75Hz
Risoluzione Ottimale	800x600@60Hz, 75Hz
Connettore Segnale Video	15 pin D-Sub
Alimentazione	AC100~240V, ±
Consumo	15W (modalità utilizzo normale)
Gestione Alimentazione	VESA DPMS Compliant
Plug & Play	VESA DDC 1/2B
Opzioni Ingresso Video	S-Video, Composito
Opzione Ingresso DVI	No
Opzione Touch Screen	Resistivo, Onda Acustica



10.4" Display Open Frame

Disegno Meccanico



Tutte le misure sono espresse in mm
con tolleranza di ± 0.5 mm