

Display Viper Touch

Soluzioni TouchScreen Professionali

Open Frame LCD

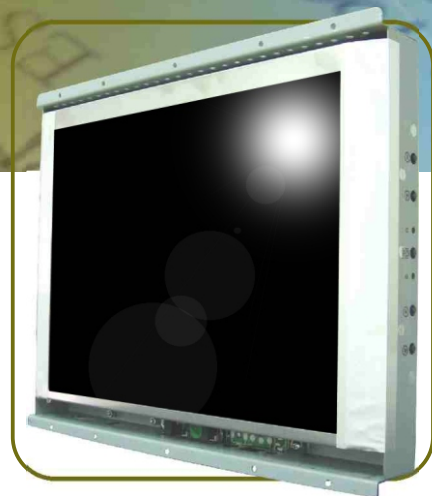
Open Frame LCD

12.1"

Specifiche Tecniche

RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC

Modello	Viper 12.1
Display LCD	12.1"
Area Display	246.0 (O) x 184.5 (V)
Dimensione Pixel	0.3075(O) x 0.3075 (V)
Risoluzione	800x600
Contrasto	500:1(tip.)
Colori	262,144(6bit/colore)
Luminosità	350
Angolo Visuale	-65~65(O) ; -75~45(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	20W (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,OndaAcustica



Microdata

Sistemi

www.microdata.it

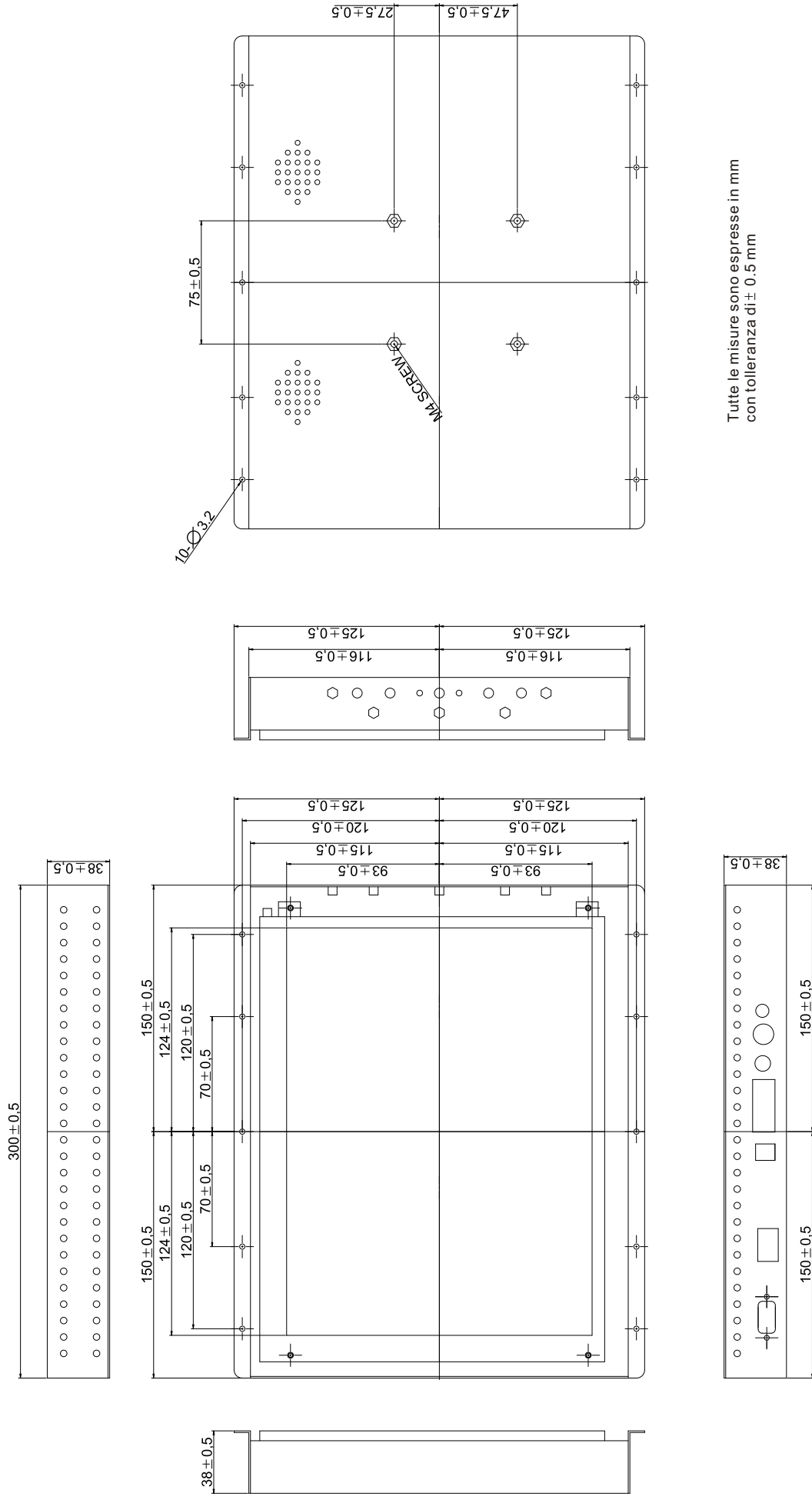
INFORMAZIONI

0187-63.19.20

Leader in Touchscreen Solutions

12.1" Display Open Frame

Disegno Meccanico



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