

# Display Viper Touch

Soluzioni TouchScreen Professionali

# Open Frame LCD

## Open Frame LCD



### 32" (16:9)

#### Specifiche Tecniche

**RoHS**  
COMPLIANT  
2002/95/EC

Modello	Viper 32"
Display LCD	31.5" (16:9)
Area Display	697.685(O) x 392.256(V)
Dimensione Pixel	0.51075
Risoluzione	1366x768
Contrasto	2000:1 (tip.)
Colori	16.7M (8bit/colore)
Luminosità	450 (tip.)
Angolo Visuale	-89~89(O); -89~89(V)
Frequenza Sincronizzazione Orizzontale	31.5~60.0KHz/60~75Hz
Risoluzione Ottimale	1366x768@ 60Hz
Connettore Segnale Video	15 pin D-Sub
Alimentazione	AC100~240V ±
Consumo	150W (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

**Microdata**

**Sistemi**

[www.microdata.it](http://www.microdata.it)

INFORMAZIONI

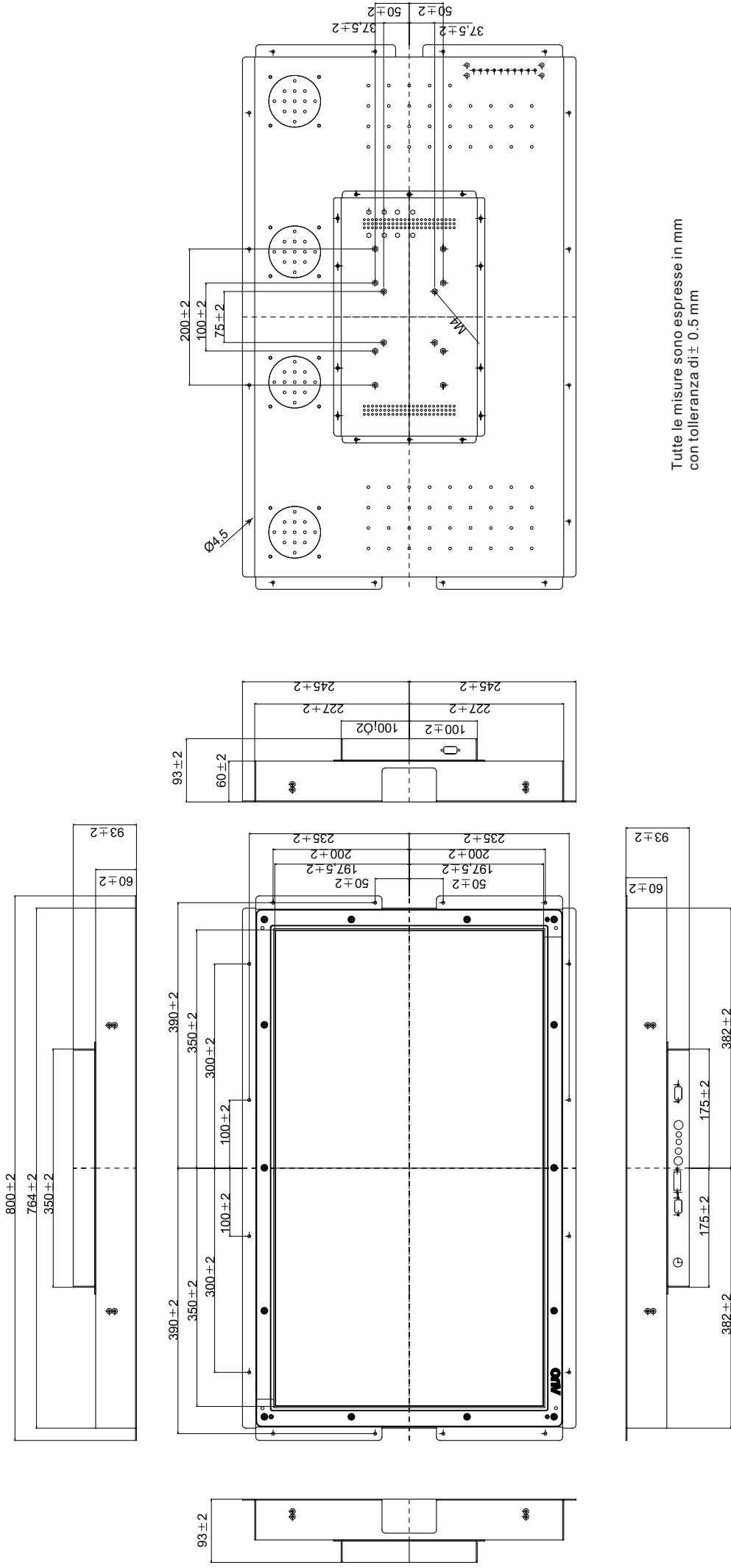
**0187-63.19.20**

*Leader in Touchscreen Solutions*

# 32"

# Display Open Frame

Disegno Meccanico



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