

## **COD. 158\_08 TILED DISPLAY**

### **SCHEMA TECNICA**

\*\*\*\*\*

#### **\*\*\* CARATTERISTICHE**

\*\*\*\*\*

Il display wall deve essere composto da 16 (4x4) schermi TFT aventi le caratteristiche sotto indicate.

----- Caratteristiche singolo monitor

Image size: 25.5"

Passo pixel: <= 0.287 mm (native resolution)

Viewing Angles: 178 gradi (vert) 178 gradi (oriz)

Tempo di risposta: 16 ms (B to W) 8 ms (G to G)

Color Gamut: 93.8% (Adobe RGB colorspace)

Native resolution: 1920x1200 @ 60HZ

Contrasto: 800:1

Brightness: 400cd/m2

Input: DVI-D, DVI-I e VGA (D-sub 15 pin)

Dimensione frame: <= 18.8mm

Modello di riferimento: NEC LCD2690WUXi

La fornitura del display wall deve includere:

- cavi DVI-D dual link per lunga distanza (10 m di lunghezza) in grado di supportare risoluzioni fino a 2560x1600 per collegare il sistema ad un GPU cluster. Uno per ciascun monitor.
- supporti per fissare al muro i display

#### **SPECIFICHE GENERALI:**

La fornitura deve comprendere

- trasporto incluso nel prezzo
- installazione e collaudo di tutte le apparecchiature
- messa in esercizio del sistema

#### **GARANZIA:**

La fornitura deve prevedere tutte le garanzie di legge.