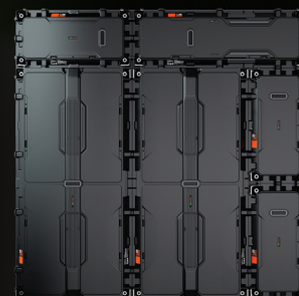
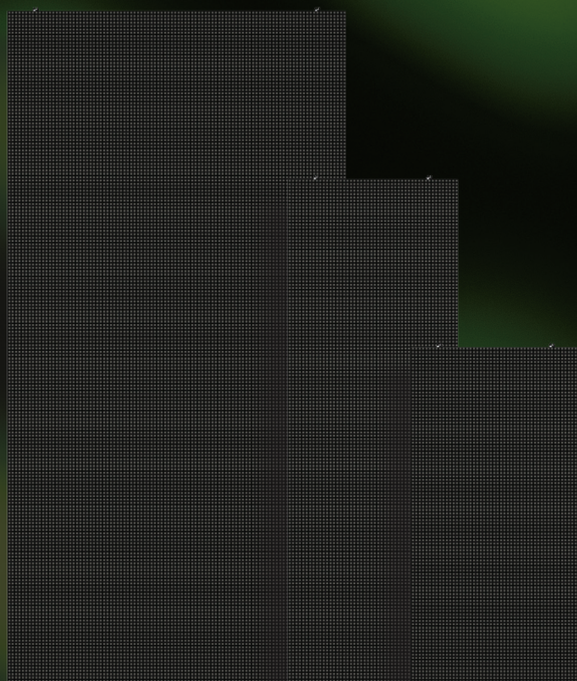


# EasyFLEX

ego  
DISPLAY



FIXED



INDOOR



3840 Hz



FRONT

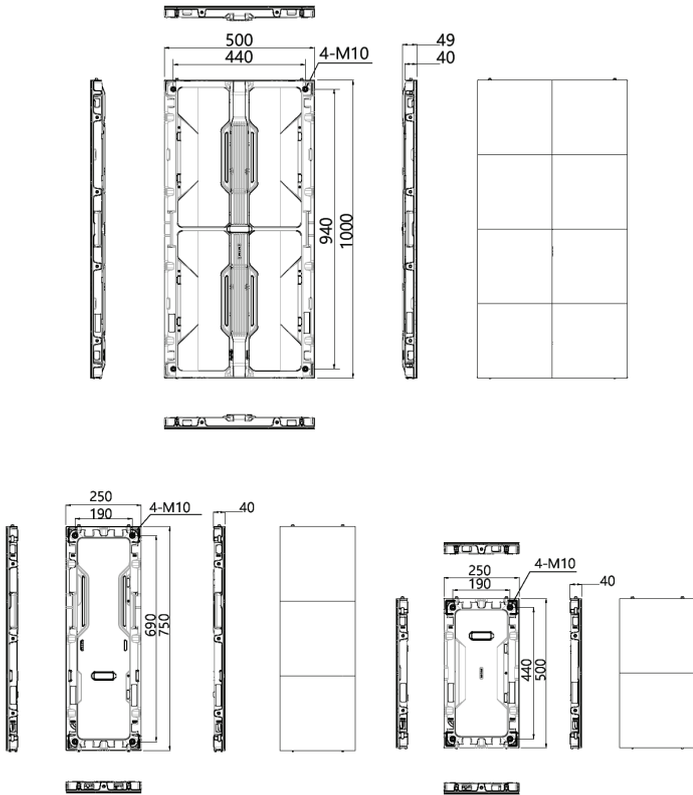


800 nit



500x1000  
250x500  
50x750

Massima libertà creativa e semplicità d'installazione si incontrano in una **soluzione LED modulare**. Grazie alla possibilità di combinare cabinet di dimensioni differenti (500x1000, 250x500 e 250x750mm) e ruotarli liberamente, è possibile creare oltre 20 configurazioni personalizzate che superano i limiti dei display a formato fisso, permettendo di rispondere anche alle richieste più complesse in termini di layout. Il modello 500x1000 mm è dotato di **struttura interna wireless** per una manutenzione rapida e semplificata. È disponibile anche una **versione ad alta luminosità** (800–3500 nit), ideale per vetrine e ambienti semi-esterni, assicura massima visibilità del contenuto. Il **design antipolvere** brevettato garantisce prestazioni affidabili anche in spazi ad alto traffico, riducendo costi di gestione e manutenzione. Completano la proposta le **opzioni per installazioni creative**, come angoli a 90° e curvature concave o convesse, offrendo infinite possibilità di personalizzazione visiva in un unico prodotto versatile.



|  | EasyFLEX 1.9                                     | EasyFLEX 2.5                                     | EasyFLEX 3.9                                     |
|--|--|--|--|
| <b>Tipo di LED</b>                                       | 3-in-1 SMD                                       | 3-in-1 SMD                                       | 3-in-1 SMD                                       |
| <b>Luminosità (cd/m<sup>2</sup>)</b>                     | 800  | 800  | 800  |
| <b>Densità di pixel (px/m<sup>2</sup>)</b>               | 262.144  | 160.000  | 65.536   |
| <b>Dimensioni (modulo)</b>                               | 250x250mm  | 250x250mm  | 250x250mm  |
| <b>Dimensioni (pannello)</b>                             | 250x500 / 250x750 / 500x1000mm                   | 250x500 / 250x750 / 500x1000mm                   | 250x500 / 250x750 / 500x1000mm                   |
| <b>Pixel del pannello (px)</b>                           | 128x256 / 128x384 / 256x512                      | 100x200 / 100x300 / 200x400                      | 64x128 / 64x192 / 128x256                        |
| <b>Peso (kg/pannello)</b>                                | 3,5 / 4,5 / 10                                   | 3,5 / 4,5 / 10                                   | 3,5 / 4,5 / 10                                   |
| <b>Grado IP</b>  | IP30   | IP30   | IP30   |
| <b>Materiale</b>   | Alluminio pressofuso                             | Alluminio pressofuso                             | Alluminio pressofuso                             |
| <b>Angolo di visione (H/V)</b>                           | 160° / 160°                                      | 160° / 160°                                      | 160° / 160°                                      |
| <b>Rapporto di contrasto</b>                             | 5000:1   | 5000:1   | 5000:1   |
| <b>Potenza (max/media)</b>                               | 460/154 W/m <sup>2</sup>                         | 450/150 W/m <sup>2</sup>                         | 450/150 W/m <sup>2</sup>                         |
| <b>Voltaggio</b>   | 100~240VAC                                       | 100~240VAC                                       | 100~240VAC                                       |
| <b>Profondità di elaborazione</b>                        | 14bit  | 14bit  | 14bit  |
| <b>Temperatura/umidità (funzionamento conservazione)</b> | -10°C~+45°C / 10~80%RH<br>-20°C~+55°C / 10~85%RH | -10°C~+45°C / 10~80%RH<br>-20°C~+55°C / 10~85%RH | -10°C~+45°C / 10~80%RH<br>-20°C~+55°C / 10~85%RH |
| <b>Configurazione di montaggio standard</b>              | Fisso/a pavimento/sospeso                        | Fisso/a pavimento/sospeso                        | Fisso/a pavimento/sospeso                        |