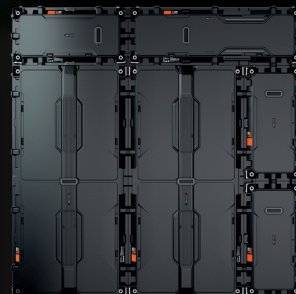
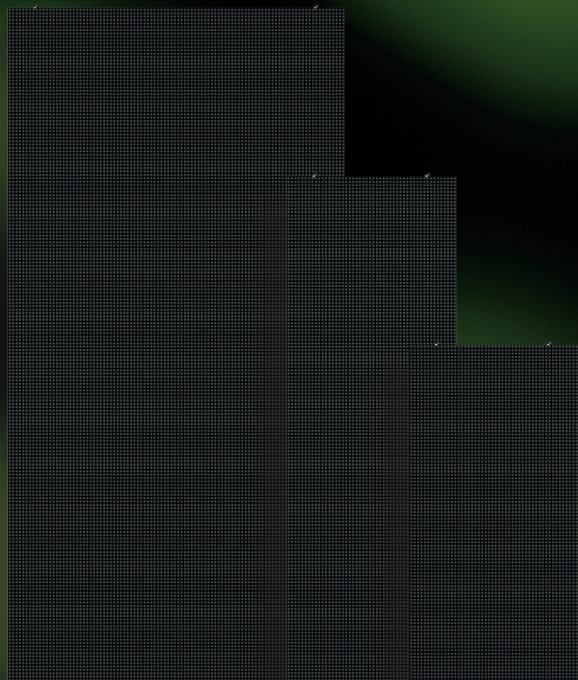


EasyFLEX

ego[®]
DISPLAY



FIXED



INDOOR



3840 Hz



FRONT

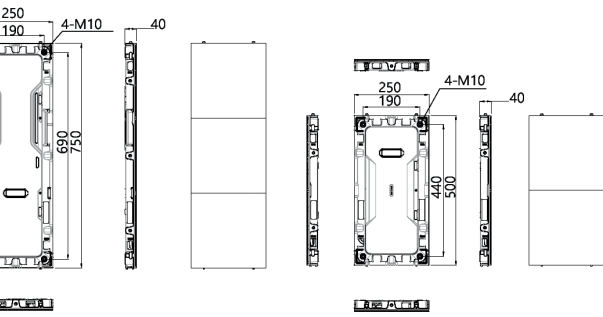
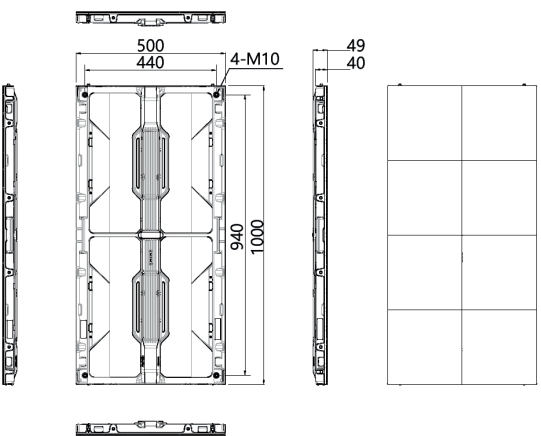


800 nit



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 (500×1000, 250×500 e 250×750mm) 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 500×1000 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 **opzioni per installazioni creative**, come angoli a 90°, offrendo infinite possibilità di personalizzazione visiva in un unico prodotto versatile.



| | EasyFLEX 1.9 | EasyFLEX 2.5 | EasyFLEX 3.9 |
|--|--|--|--|
| Tipo di LED | 3-in-1 SMD | 3-in-1 SMD | 3-in-1 SMD |
| Luminosità (cd/m²) | 800 | 800 | 800 |
| Densità di pixel (px/m²) | 262.144 | 160.000 | 65.536 |
| Dimensioni (modulo) | 250x250mm | 250x250mm | 250x250mm |
| Dimensioni (pannello) | 250x500 / 250x750 / 500x1000mm | 250x500 / 250x750 / 500x1000mm | 250x500 / 250x750 / 500x1000mm |
| Pixel del pannello (px) | 128x256 / 128x384 / 256x512 | 100x200 / 100x300 / 200x400 | 64x128 / 64x192 / 128x256 |
| Peso (kg/pannello) | 3,5 / 4,5 / 10 | 3,5 / 4,5 / 10 | 3,5 / 4,5 / 10 |
| Grado IP | IP30 | IP30 | IP30 |
| Materiale | Alluminio pressofuso | Alluminio pressofuso | Alluminio pressofuso |
| Angolo di visione (H/V) | 160° / 160° | 160° / 160° | 160° / 160° |
| Rapporto di contrasto | 5000:1 | 5000:1 | 5000:1 |
| Potenza (max/media) | 460/154 W/m² | 450/150 W/m² | 450/150 W/m² |
| Voltaggio | 100~240VAC | 100~240VAC | 100~240VAC |
| Profondità di elaborazione | 14bit | 14bit | 14bit |
| Temperatura/umidità (funzionamento conservazione) | -10°C~+45°C / 10~80%RH -20°C~+55°C / 10~85%RH | -10°C~+45°C / 10~80%RH -20°C~+55°C / 10~85%RH | -10°C~+45°C / 10~80%RH -20°C~+55°C / 10~85%RH |
| Configurazione di montaggio standard | Fisso/a pavimento/sospeso | Fisso/a pavimento/sospeso | Fisso/a pavimento/sospeso |