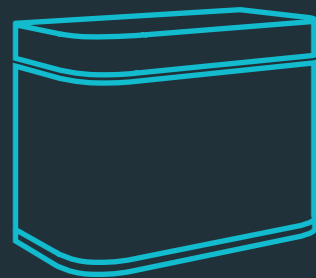




GLOWDESK



dove il tuo brand prende forma

GLOWDESK non è un semplice spazio di lavoro, ma una piattaforma di comunicazione integrata.

Il suo design elegante e la tecnologia LED di ultima generazione danno vita ai tuoi contenuti, trasformando ogni contatto in un'esperienza visiva coinvolgente.

Ogni superficie disegna lo spazio per raccontare il tuo brand.

GLOWDESK diventa un'estensione naturale della tua strategia di marketing digitale, capace di collegare mondo fisico e comunicazione digitale.



massimo impatto visivo

La superficie LED curva e continua crea un effetto immersivo ed elegante, con luminosità uniforme e colori intensi visibili da ogni angolazione.

Il risultato è uno spazio di accoglienza moderno, scenografico e coinvolgente.

Immagini nitide, colori profondi e massima visibilità rendono il tuo messaggio efficace in ogni contesto:

- retail e spazi commerciali
- Hotel e hospitality
- Bar e locali
- Fiere ed eventi
- lanci di prodotto e promozioni temporanee

posiziona collega comunica

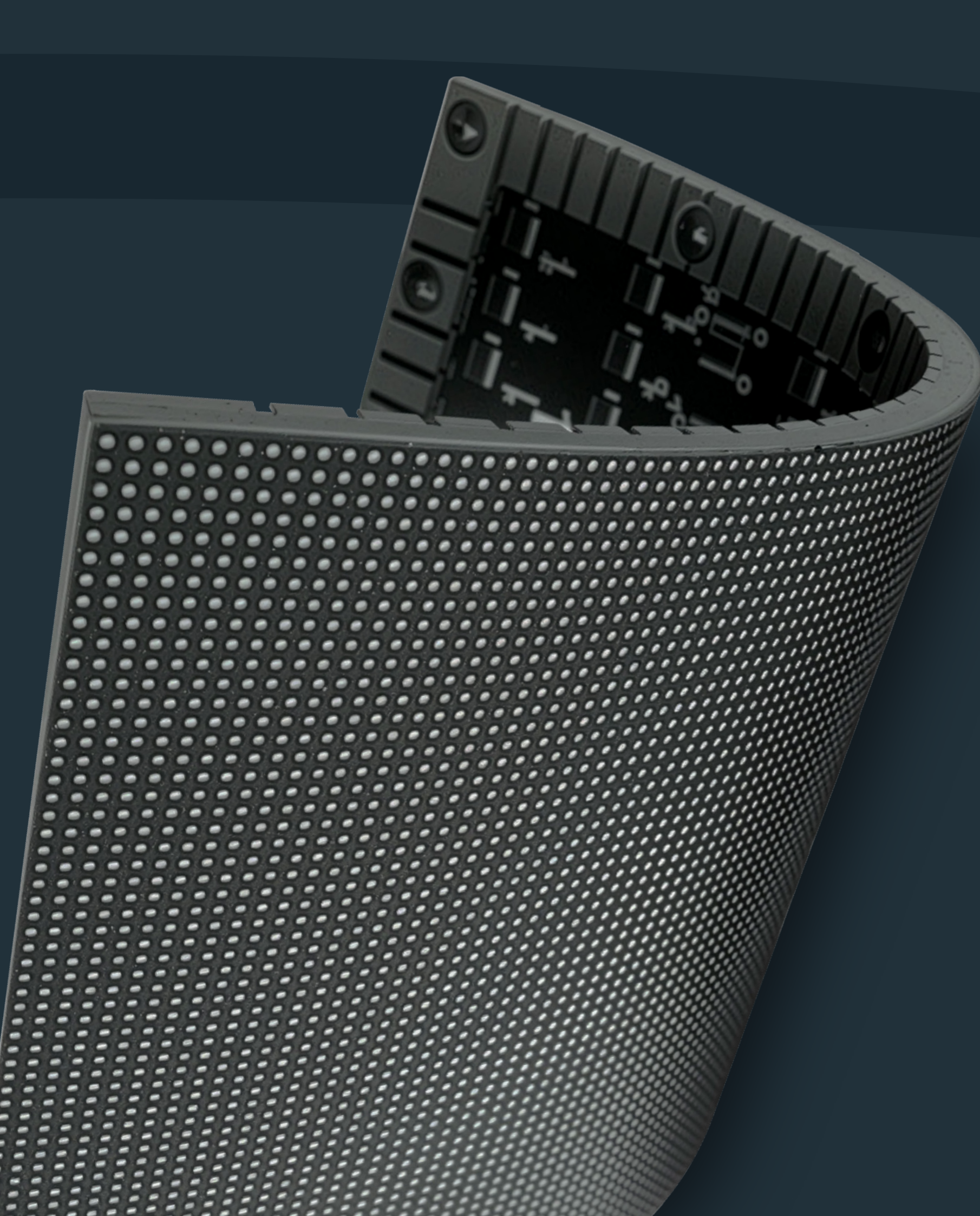
Con GLOWDESK di IVision il tuo evento inizia subito, progettato per un utilizzo semplice e immediato.

Nessuna installazione complessa, nessuna calibrazione tecnica. Collega il dispositivo, carica i contenuti e il display è pronto a comunicare efficacemente.

Il sistema integrato ti permetterà di renderlo operativo in pochi minuti.

La soluzione perfetta per eventi temporanei, fiere e ambienti dinamici, dove velocità e flessibilità sono fondamentali.





progettato per durare



Il Display integra la tecnologia GOB (Glue-on-Board), uno strato protettivo di resina trasparente appositamente progettata riveste i LED garantendogli una maggiore resistenza agli urti ed una maggior protezione da polvere e umidità. GLOWDESK è progettato per ambienti ad alta interazione con il pubblico, mantenendo prestazioni elevate nel tempo.

controllo semplice



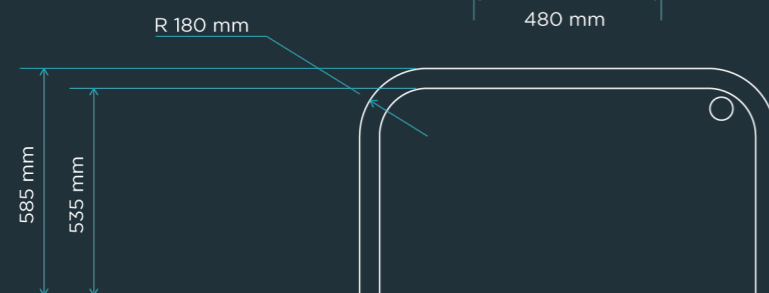
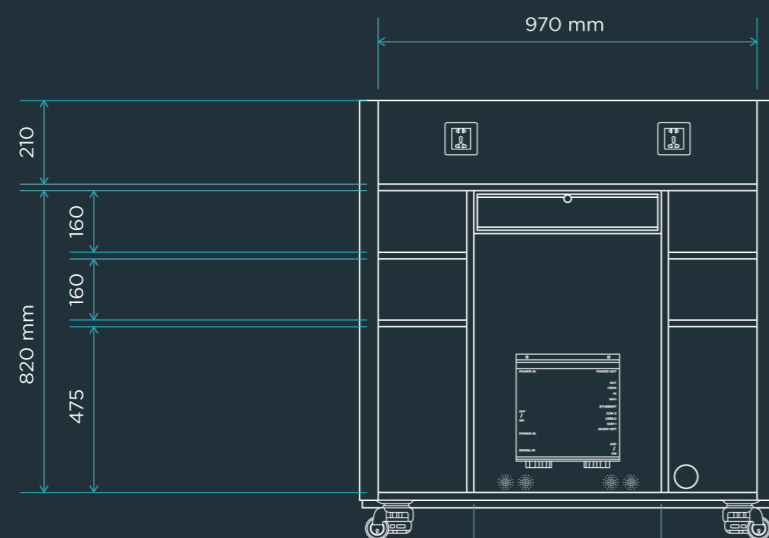
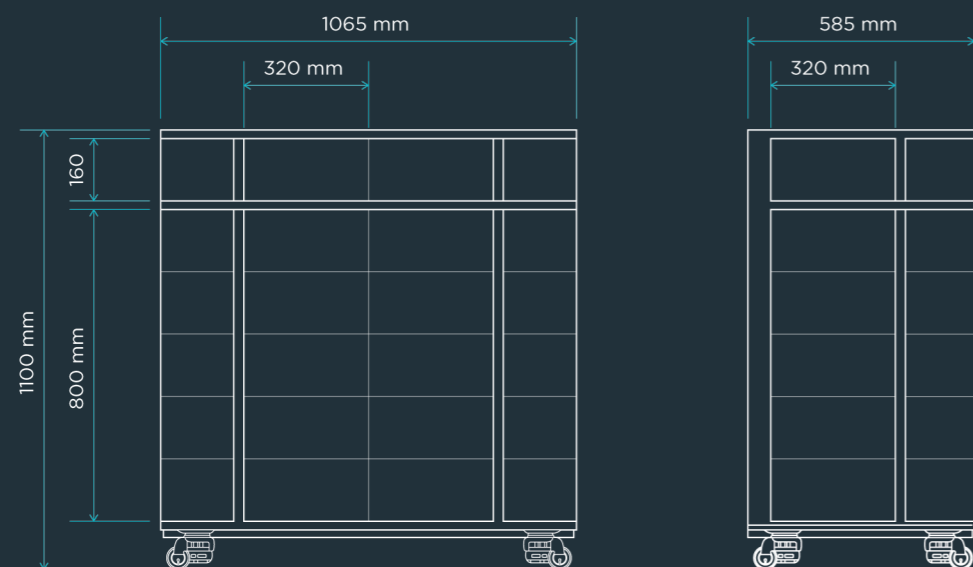
Gestisci in modo rapido ed intuitivo video, immagini e messaggi tramite Wi-Fi, 4G, USB o HDMI. Il controller Wi-Fi integrato permette una riproduzione fluida e sincronizzazione dei contenuti in tempo reale, consentendoti aggiornamenti rapidi anche da remoto. Aggiorna il tuo messaggio in tempo reale, adattandolo ad eventi, promozioni o momenti della giornata.

tre misure un solo impatto



Slim , Medium , Large la soluzione giusta per ogni tuo spazio. Ogni formato è progettato per garantire massima qualità visiva e forte presenza scenica, valorizzando il tuo brand in qualsiasi contesto. Cambia la dimensione, ma il tuo messaggio resta l'unico vero protagonista

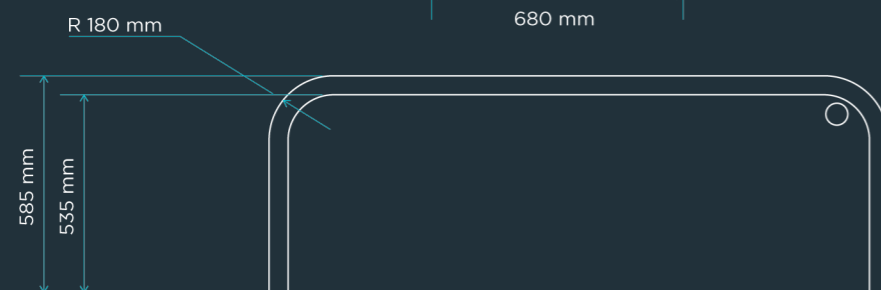
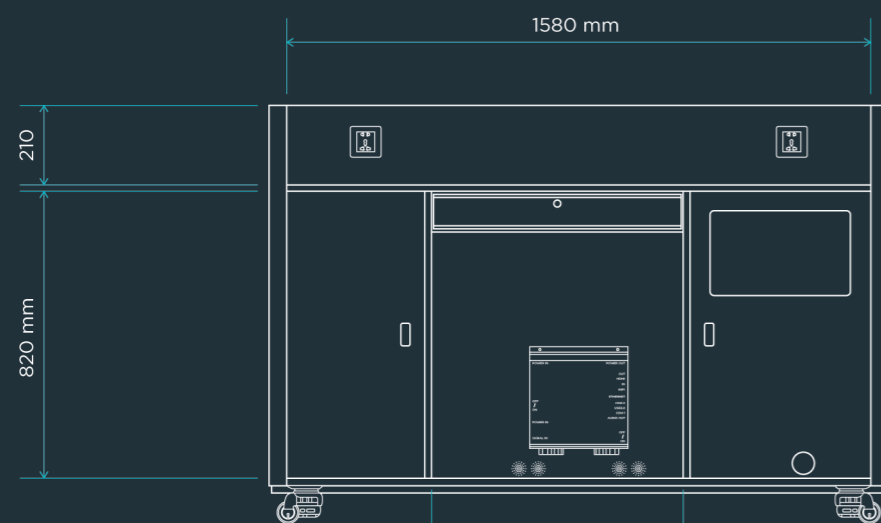
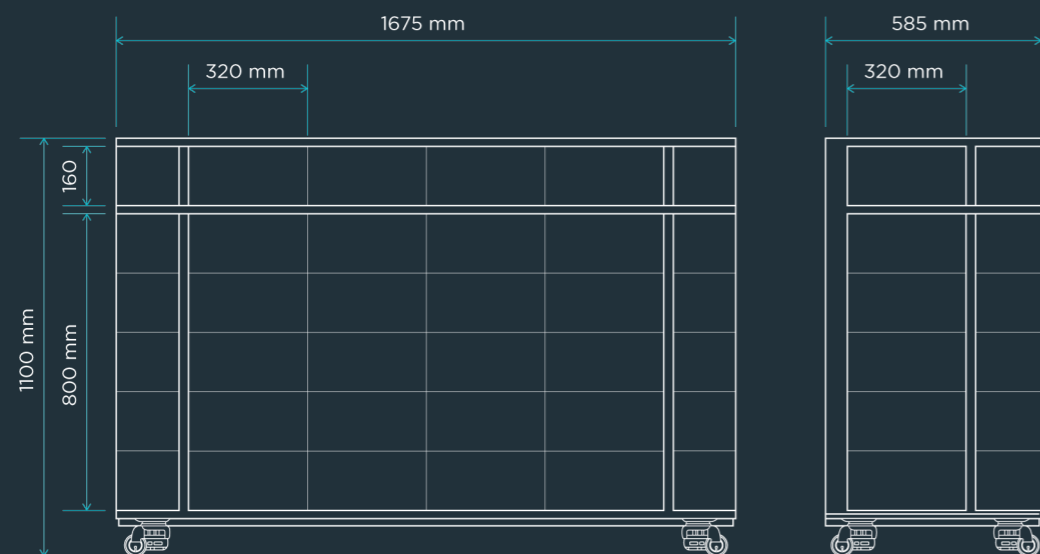
dimensioni



specifiche

PARAMETRI DISPLAY	Passo LED	1.8mm
	Tipo LED	SMD2121
	Risoluzione	1032*516
	Protezione	GOB
	Moduli	6x1+5
	Dimensione modulo	320mm x 160mm
	Peso modulo	600 g
	Dimensioni display	1065mm x 585mm x 1100mm
Peso display	86kg	
PARAMETRI OTTICI	Tolleranza	0.5mm
	Luminosità	≥ 600 nit
	Gray scale	12 - 16 bit
	Temperatura colore	3200 - 9000 °K
	Distanza vivisva	>2m
	Prospettiva visiva	140°
	Uniformità	≥ 99.8%
Contrasto	6000:1	
PARAMETRI ENERGETICI	Alimentazione	AC 100-240V 50-60Hz
	Consumo massimo	800 W/m ²
	Consumo medio	280 W/m ²
CONNETTIVITÀ	Metodo	Wi-fi, Ethernet Cable, USB
PRESTAZIONI	Interfaccia	
	Driver	Corrente Costante, 1/43 Scan
	Frequenza	50 / 60Hz
PARAMETRI D'UTILIZZO	Refersh	3840Hz
	Durata media	100000 H
	Temperatura d'esercizio	-20 ~ +60°C
	Umidità operativa	10% ~ 85% RH
	Temperatura di stoccaggio	-20 ~ +60°C
CERTIFICAZIONI	Umidità di stoccaggio	10% ~ 85% RH
	Certificazioni	CCC - CE - RoHS - FCC

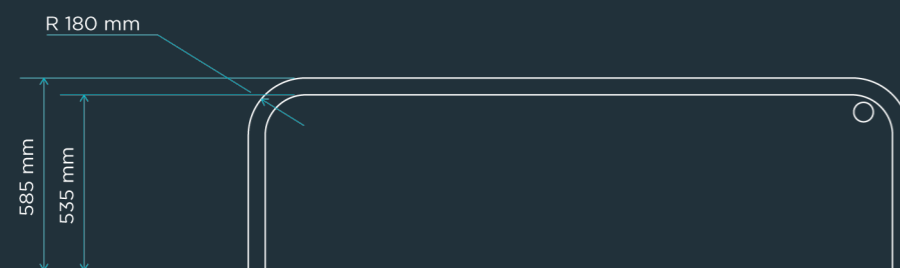
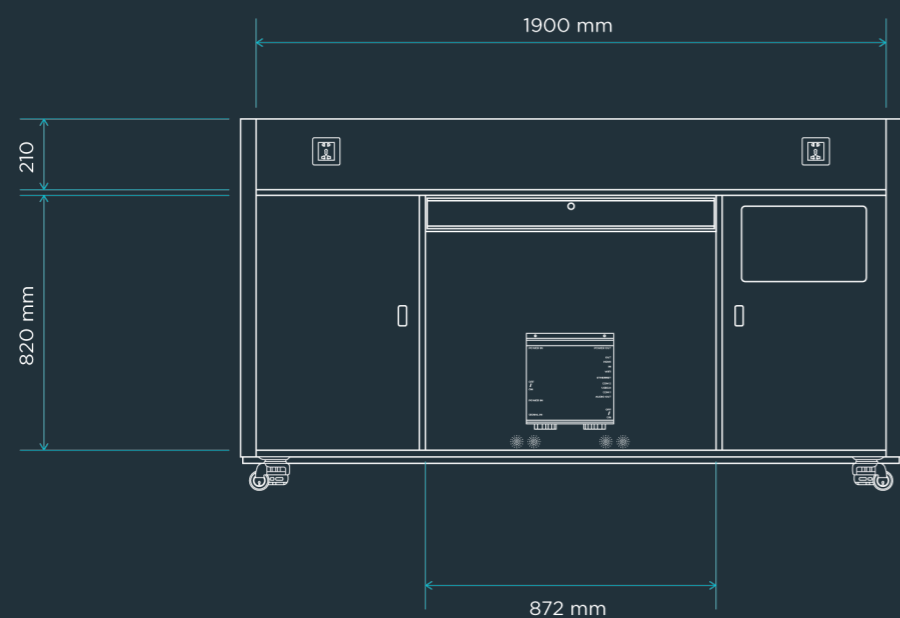
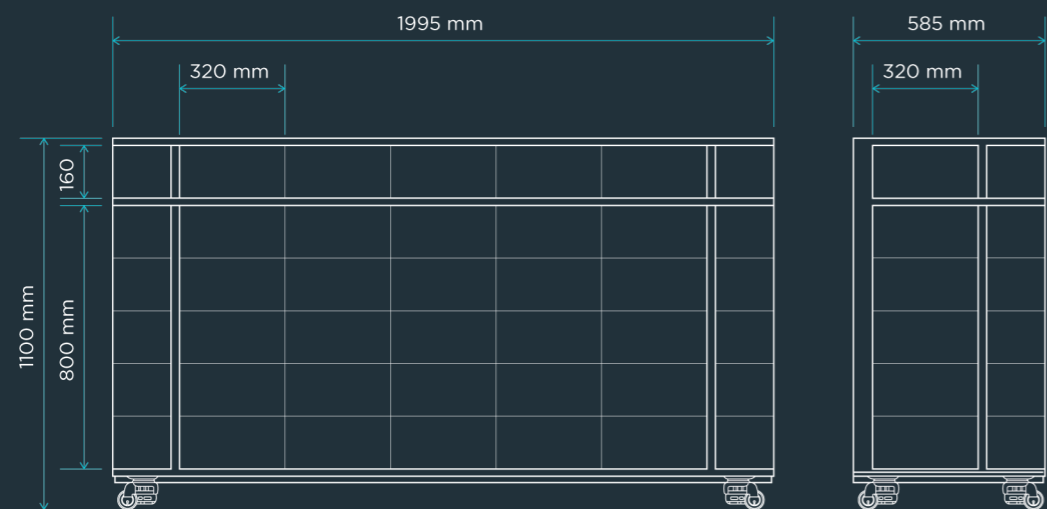
dimensioni



specifiche

PARAMETRI DISPLAY	Passo LED	1.8mm
	Tipo LED	SMD2121
	Risoluzione	1032*516
	Protezione	GOB
	Moduli	8x1+5
	Dimensione modulo	320mm x 160mm
	Peso modulo	600 g
PARAMETRI OTTICI	Dimensioni display	1675mm x 585mm x 1100mm
	Peso display	115kg
	Tolleranza	0.5mm
	Luminosità	≥ 600 nit
	Gray scale	12 - 16 bit
	Temperatura colore	3200 - 9000 °K
	Distanza viviva	>2m
PARAMETRI ENERGETICI	Prospettiva visiva	140°
	Uniformità	≥ 99.8%
	Contrasto	6000:1
CONNETTIVITÀ	Alimentazione	AC 100-240V 50-60Hz
	Consumo massimo	1000 W/m ²
	Consumo medio	350 W/m ²
PRESTAZIONI	Metodo	Wi-fi, Ethernet Cable, USB
	Interfaccia	
	Driver	Corrente Costante, 1/43 Scan
PARAMETRI D'UTILIZZO	Frequenza	50 / 60Hz
	Refresh	3840Hz
	Durata media	100000 H
	Temperatura d'esercizio	-20 ~ +60°C
	Umidità operativa	10% ~ 85% RH
CERTIFICAZIONI	Temperatura di stoccaggio	-20 ~ +60°C
	Umidità di stoccaggio	10% ~ 85% RH
	Certificazioni	CCC - CE - RoHS - FCC

dimensioni



specifiche




PARAMETRI DISPLAY	Passo LED	1.8mm
	Tipo LED	SMD2121
	Risoluzione	1032*516
	Protezione	GOB
	Moduli	9x1+5
	Dimensione modulo	320mm x 160mm
	Peso modulo	600 g
	Dimensioni display	1995mm x 585mm x 1100mm
Peso display	130kg	
PARAMETRI OTTICI	Tolleranza	0.5mm
	Luminosità	≥ 600 nit
	Gray scale	12 - 16 bit
	Temperatura colore	3200 - 9000 °K
	Distanza viviva	>2m
	Prospettiva visiva	140°
	Uniformità	≥ 99.8%
Contrasto	6000:1	
PARAMETRI ENERGETICI	Alimentazione	AC 100-240V 50-60Hz
	Consumo massimo	1200 W/m ²
	Consumo medio	420 W/m ²
CONNETTIVITÀ	Metodo	Wi-fi, Ethernet Cable, USB
PRESTAZIONI	Interfaccia	
	Driver	Corrente Costante, 1/43 Scan
	Frequenza	50 / 60Hz
PARAMETRI D'UTILIZZO	Refresh	3840Hz
	Durata media	100000 H
	Temperatura d'esercizio	-20 ~ +60°C
	Umidità operativa	10% ~ 85% RH
	Temperatura di stoccaggio	-20 ~ +60°C
CERTIFICAZIONI	Umidità di stoccaggio	10% ~ 85% RH
	Certificazioni	CCC - CE - RoHS - FCC

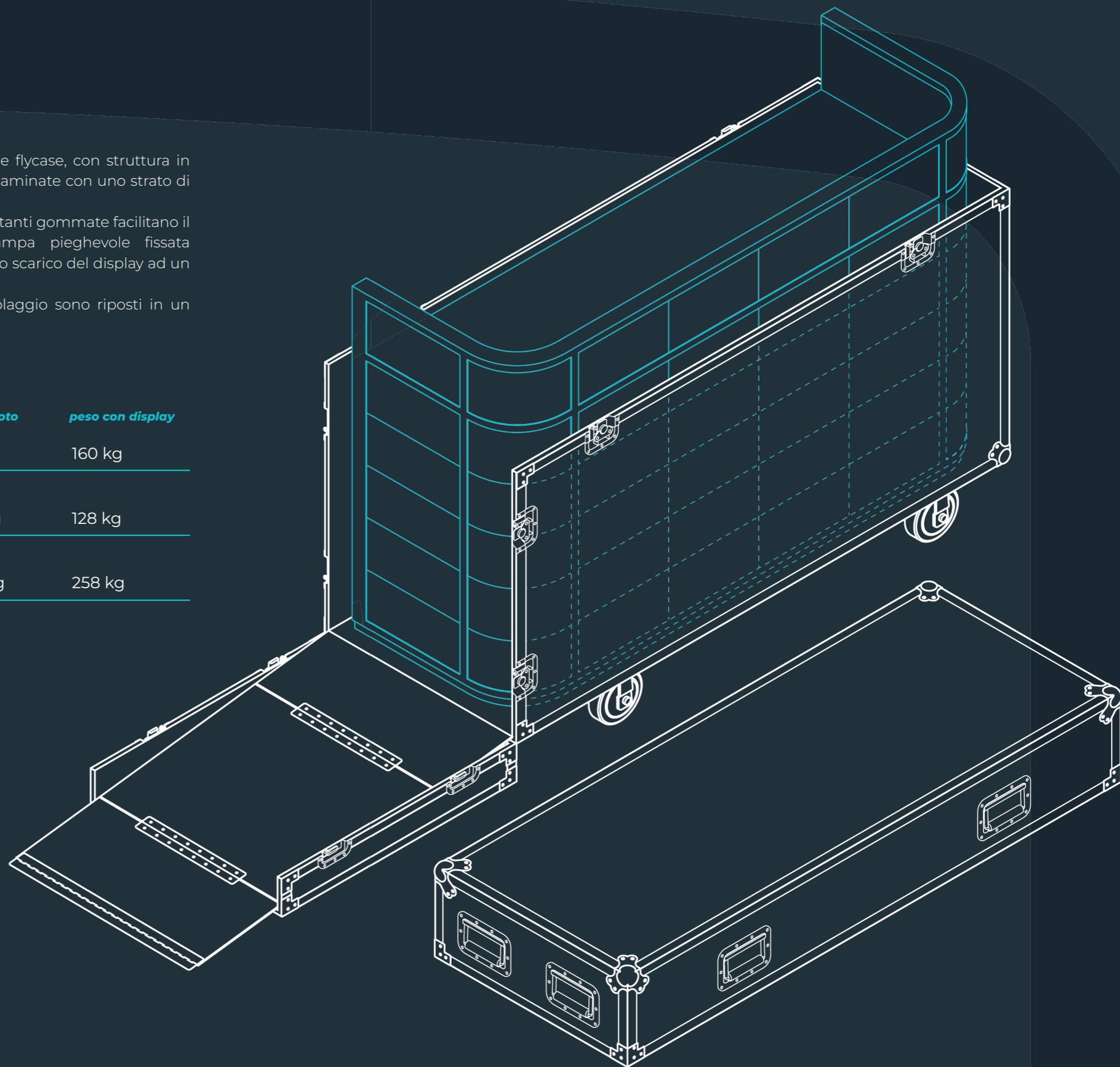
flycase

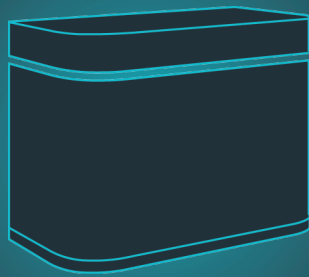
GLOWCASE viene fornito del suo personale flycase, con struttura in alluminio e pareti in multistrato di betulla, laminate con uno strato di resistente ABS nero.

Le resistenti maniglie in acciaio e route pivotanti gommate facilitano il trasporto e la movimentazione. La rampa pieghevole fissata nell'apertura laterale del Flycase agevererà lo scarico del display ad un singolo operatore.

Tutti i cavi per l'alimentazione ed il cablaggio sono riposti in un apposito scoparto all'interno del Flycase.

	<i>dimensioni</i>	<i>peso vuoto</i>	<i>peso con display</i>
	1280x715x1325mm	74 kg	160 kg
	1900x715x1325mm	105 kg	128 kg
	2300x715x1325mm	220 kg	258 kg





iVIsion di Infanti Fabrizio

Via Suzzolins, 85
33075 - Cordovado (PN)

t. +39 0434.1460935
m. +39 346.2157214
www.i-vision.it

