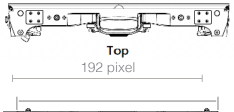
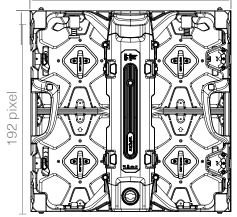
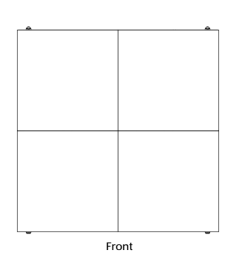
DB 2.6 INDOOR MODELLO: IL-RSS-IRDB2.6lite-RE









	TECN	

RISOLUZIONE GRAFICA PANNELLO – PIXEL	192 (H) x 192 (V)
INTERASSE FISICO - PITCH	2,60mm
CONFIGURAZIONE LED	3 IN 1 SMD 1415 BLACK LED COPPER WIRE
DENSITÀ PIXEL	147.456 pixels/m2
DRIVER IC / DRIVING SCAN	ICND2055 1/24 Scan
RISOLUZIONE MODULO LED	96x96pixel
DIMENSIONE MODULO LED	250x250mm
MANUTENZIONE	Frontale / Posteriore con modulo LED magnetico
SPECIFICHE MECCANICHE	
DIMENSIONI PANNELLO	500x500x76mm
PESO PANNELLO	8,8Kg - alluminio pressofuso
PESO PANNELLO PESO TRUSS BAR SINGOLA	8,8Kg - alluminio pressofuso 4Kg
	. 3
PESO TRUSS BAR SINGOLA	4Kg
PESO TRUSS BAR SINGOLA CURVATURA	4Kg +/- 5°
PESO TRUSS BAR SINGOLA CURVATURA MAX RIGGING	4Kg +/- 5°
PESO TRUSS BAR SINGOLA CURVATURA MAX RIGGING SPECIFICHE OTTICHE	4Kg +/- 5° 18 pannelli
PESO TRUSS BAR SINGOLA CURVATURA MAX RIGGING SPECIFICHE OTTICHE LUMINOSITÀ	4Kg +/- 5° 18 pannelli 1.000nit
PESO TRUSS BAR SINGOLA CURVATURA MAX RIGGING SPECIFICHE OTTICHE LUMINOSITÀ ANGOLO DI VISIONE	4Kg +/- 5° 18 pannelli 1.000nit 160°x160°
PESO TRUSS BAR SINGOLA CURVATURA MAX RIGGING SPECIFICHE OTTICHE LUMINOSITÀ ANGOLO DI VISIONE DISTANZA DI VISIONE	4Kg +/- 5° 18 pannelli 1.000nit 160°x160° 2,6m

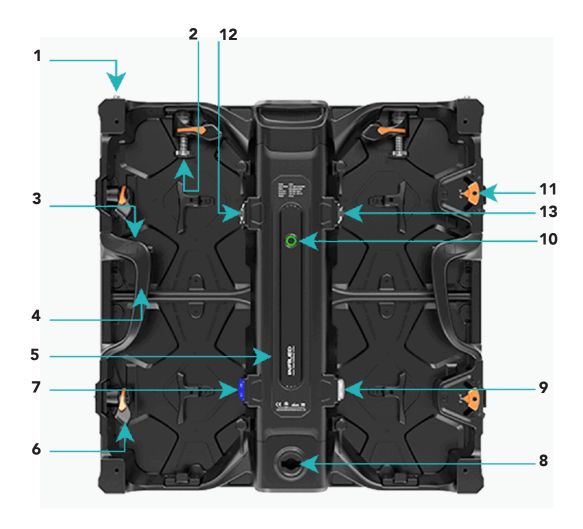
SPECIFICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	AC100-240V 50/60Hz	
ASSORBIMENTO MASSIMO	150W/pannello	
ASSORBIMENTO MEDIO	50W/pannello	
CONNESSIONE ALIMENTAZIONE	Neutrik PowerCon	
CONNESSIONE DATI	Neutrik EtherCON Cat5	
SISTEMA DI CONTROLLO		
SISTEMA DI CONTROLLO	Sistema di controllo Novastar A8s	
INTERFACCIA DI CONTROLLO	DVI	
FREQ. DI AGGIORNAMENTO REFRESH	≤3.840Hz (configurabile)	
SORGENTE INGRESSO VIDEO	DVI, HDMI, DP, MINIDP, VGA, SDI, HD SDI	
SPECIFICHE AMBIENTALI		
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-10°C÷ +45°C	
DURATA LED	≥50.000 Ore	
PROTEZIONE	IP30	
CERTIFICAZIONI		
CERTIFICAZIONI	CE, ETL, FCC, RoHS	



Retro pannello

Truss Bar singola 500mm

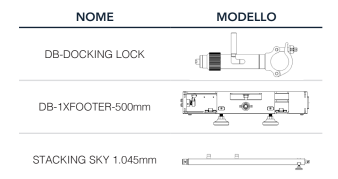


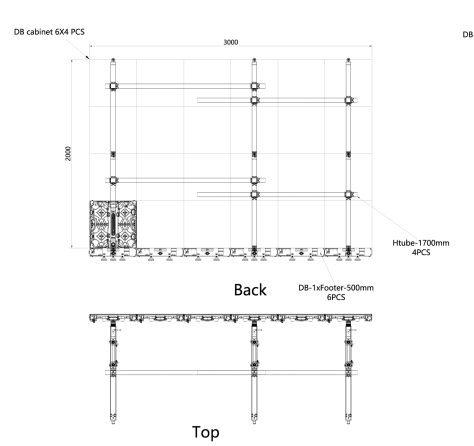
- 1. Pin di posizionamento per facile accoppiamento dei pannelli.
- 2. Blocco rapido verticale con il pannello superiore.
- **3**. Blocco protezione laterale: rilascio/blocco della protezione laterale.
- 4. Maniglie: per una facile presa del pannello.
- **5**. Box di controllo: sistema di controllo e alimentatore integrato.
- 6. Blocco rapido orizzontale con il pannello laterale sinistro/destro.
- 7. Alimentazione in ingresso.
- **8**. Ricettacolo per utilizzo in configurazione Stacking.
- 9. Presa di rilancio di alimentazione.
- 10. Pulsante test: per la diagnostica del pannello attraverso sequenze di test interne.
- 11. Adattatore angolare: per regolare l'angolo laterale in configurazioni di pareti LED curve.
- 12. Ingresso dati.
- 13. Rilancio cavo dati.

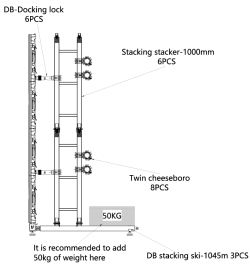


Stacking System

QUOTAZIONI SU RICHIESTA IN BASE ALLE DIMENSIONI DELLO SCHERMO





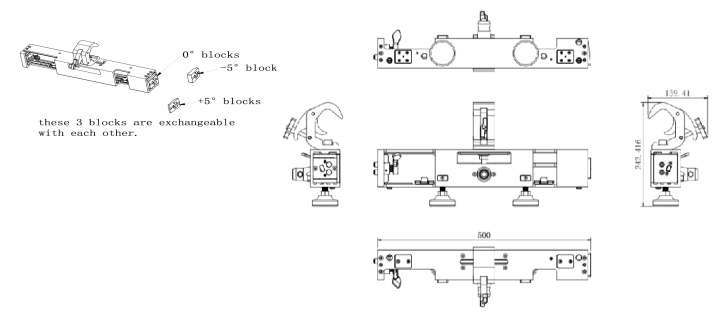


Side



Accessori

TRUSS BAR SINGOLA 500MM



CONTROLLER



MCTRL660 PRO

- Configurazione dello schermo LED senza PC
- Luminosità e colore regolabili da Jog Wheel
- Capacità pixel pari al formato Full HD
- Bassa latenza
- Dimensioni 1U 482,6 x 50,7 x 349 mm
- 6 porte LED Ethernet GigaBit / 2 porte ottiche 10G

CAVI DI ALIMENTAZIONE E DATI



- Alimentazione: Neutrik PowerCon
- Dati: Neutrik EtherCON Cat5

FLIGHT CASE PER CABINET DA 500X500MM CON CAPIENZA PER 10 UNITÀ



- Dimensioni del flight case: 650x800x1200 mm
- Peso complessivo:
 138Kg (pannelli e foam shell inclusi)