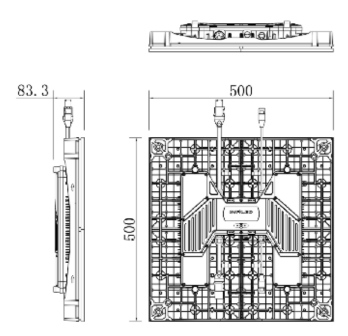
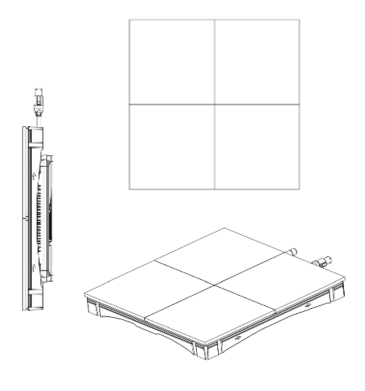
# LED FLOOR DF 3.9 mk2 (xR) MODELLO: IL-RSS-ORDFC3.9 PRO







RISOLUZIONE GRAFICA PANNELLO – PIXEL	128 (H) x 128 (V)
INTERASSE FISICO - PITCH	3,9mm
CONFIGURAZIONE LED	SMD 1818 Black Frame LED Common cathode Inteled
DENSITÀ PIXEL	65.536 pixels/m2
DRIVER IC / DRIVING SCAN	MY9748QF 1/8 Scan
RISOLUZIONE MODULO LED	64x64pixel
DIMENSIONE MODULO LED	250x250mm
MANUTENZIONE	Frontale con modulo LED magnetico
SPECIFICHE MECCANICHE	
DIMENSIONI PANNELLO	500x500x83.3mm
PESO PANNELLO	10.5Kg - alluminio pressofuso
PESO TRUSS BAR SINGOLA	-
CURVATURA	-
MAX RIGGING	-
PORTANZA	1.500 Kg/m <sup>3</sup>
SPECIFICHE OTTICHE	
LUMINOSITÀ	1.500nit
ANGOLO DI VISIONE	120°x120°
DISTANZA DI VISIONE	-
CONTRASTO	5000:1
TEMPERATURA COLORE	6.500K default
SCALA DI GRIGI	14bit

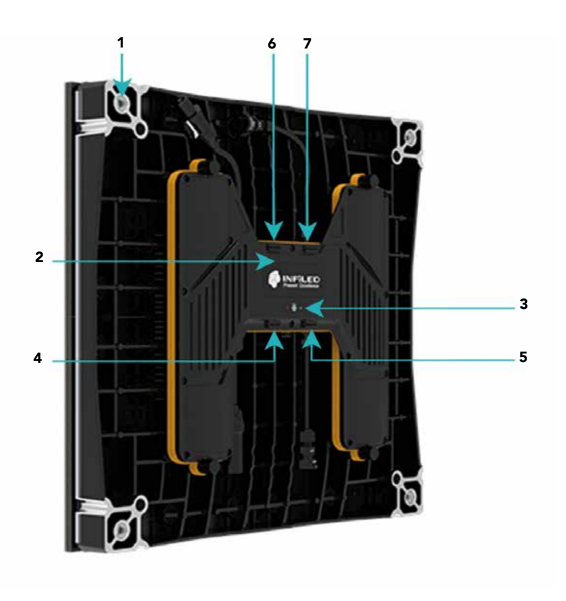
### SPECIFICHE ELETTRICHE

ALIMENTAZIONE	AC100-240V 50/60Hz
ASSORBIMENTO MASSIMO	180W/pannello
ASSORBIMENTO MEDIO	60W/pannello
CONNESSIONE ALIMENTAZIONE	Neutrik PowerCon TRUE1
CONNESSIONE DATI	Amphenol Waterproof
SISTEMA DI CONTROLLO	
SISTEMA DI CONTROLLO	Sistema di controllo Novastar A8s
INTERFACCIA DI CONTROLLO	DVI
FREQ. DI AGGIORNAMENTO REFRESH	≤3.840Hz (configurabile)
FREQ. DI AGGIORNAMENTO REFRESH  SORGENTE INGRESSO VIDEO	≤3.840Hz (configurabile)  DVI, HDMI, DP, MINIDP, VGA, SDI, HD SDI
	DVI, HDMI, DP, MINIDP, VGA,
SORGENTE INGRESSO VIDEO	DVI, HDMI, DP, MINIDP, VGA,
SORGENTE INGRESSO VIDEO  SPECIFICHE AMBIENTALI	DVI, HDMI, DP, MINIDP, VGA, SDI, HD SDI
SORGENTE INGRESSO VIDEO  SPECIFICHE AMBIENTALI  TEMPERATURA D'ESERCIZIO	DVI, HDMI, DP, MINIDP, VGA, SDI, HD SDI -20°C÷+45°C
SORGENTE INGRESSO VIDEO  SPECIFICHE AMBIENTALI  TEMPERATURA D'ESERCIZIO  DURATA LED	DVI, HDMI, DP, MINIDP, VGA, SDI, HD SDI  -20°C÷ +45°C ≥50.000 Ore





# Retro pannello

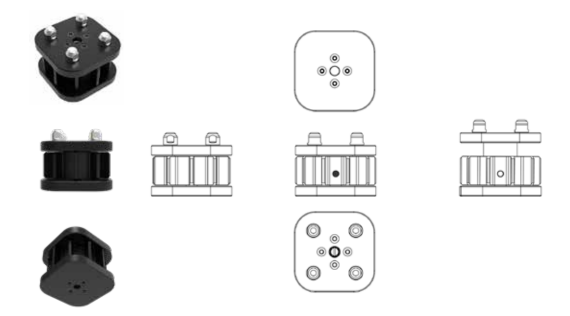


- 1. Alloggio dei piedini per posizionamento e accoppiamento pannelli.
- 2. Box di controllo: sistema di controllo e alimentatore integrato.
- 3. Pulsante test: per la diagnostica del pannello attraverso sequenze interne di test.
- 4. Alimentazione in ingresso.
- 5. Ingresso dati.
- 6. Presa di rilancio di alimentazione.
- 7. Rilancio dati.





## Footer



Dimensioni: 95x95mm

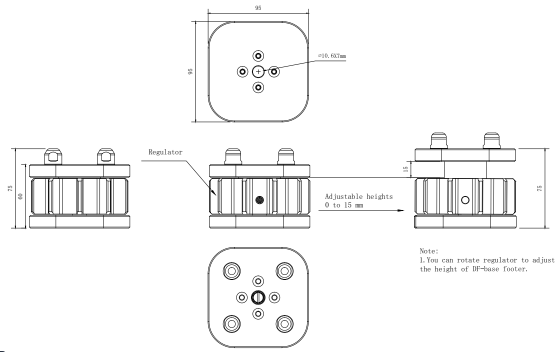
Quotazioni: su richiesta, in base alle dimensioni del pannello



### Accessori



#### TRUSS BAR BASE FOOTER 95X95CM



#### **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)