



PRESENTAZIONE SISTEMI BANNERUN

BERTELÉ
ELECTRONICS



BERTELE' ELECTRONICS, è una divisione della società Bertelè, leader europeo di prodotti dedicati allo sport. Dall'esperienza consolidata acquisita in ambito alla progettazione e realizzazione dei segna punti, BERTELE' ELECTRONICS ha studiato sistemi a led FULL COLOR, così da completare la propria gamma di prodotti destinati alla comunicazione.

Da questo progetto sono stati creati i primi "cubi" video realizzati con sistemi a led full color ed i sistemi pubblicitari a led destinati al bordo campo.

La società Bertelè è produttore anche di TRIBUNE, SEDIE, TRIBUNE RETRATTILI, SEGNA PUNTI a parete e a geometria cubica per soffitti, CANESTRI, ecc.















Specifica tecnica pannelli



Prodotto	TS12	TS10
Dimensione pannello	1536x960 (768) mm	1280x800 (960) mm
Definizione grafica pannello	128x80h (64h) pixel	128x80h (96h) pixel
Interasse	12x12 mm visivo	10x10 mm visivo
Luminosità	5250 cd/mq	5250 cd/mq
Contrasto	1100: 1	1100: 1
Qualità led	Nichia (certificato)	Nichia (certificato)
Angolo di visualizzazione orizzontale	150°	150°
Angolo di visualizzazione verticale	90°	90°
Accesso al pannello:	posteriore	posteriore
Peso pannello	80 Kg	70 Kg
Elaborazione colore	14 bit	14 bit
Toni di colore	26 milioni	26 milioni
Alimentazione	220 Volt, 50 Hz	220 Volt, 50 Hz
Frequenza (refresh)	2000 Hz	2000 Hz
Vita media del led	100.000 ore	100.000 ore
Grado di protezione acqua e polvere	IP 54	IP 54
Temperatura di funzionamento	-10°C +55°C	-10°C +55°C
Protezione antiurto	Superiori e laterali	Superiori e laterali
Sistemi di supporto	A base piana o su rotelle	A base piana o su rotelle