

SCROLLING DISPLAY RGB

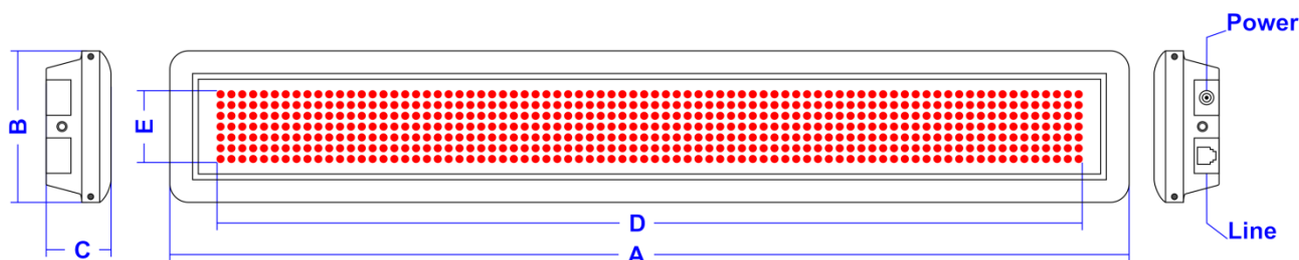
CARATTERISTICHE GENERALI:

- Matrice di led full color con frontale in metacrilato
- Visualizzazione testo in : 24 modalità, 5 velocità, 10 tempi di pausa variabili
- 8 caratteri in 4 stili diversi ciascuno (dal più piccolo al più grande)
- Data e ora disponibili in oltre 10 formati
- Numeri e simboli internazionali disponibili
- Temperatura in Celsius o Fahrenheit (sensore in opzione)
- 36 messaggi di testo memorizzabili ciascuno (128 con espansione) con oltre 1000 caratteri
- Immagini grafiche stilizzate
- Controllo di più display collegati in rete
- Accensione e spegnimento automatici tramite controllo orario/giornaliero/settimanale
- Diversi sistemi di comunicazione (RS232, RS485, TCP/IP, Wi-Fi)

SCROLLING DISPLAY AD 1 RIGA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Distanza tra i led (Pixel pitch)	7.62 mm
Modulo led tricolor	8x8 pixel con frontale in metacrilato
Altezza massima caratteri	53 mm
Luminosità	1000 cd/mq
Angolo di visione	110°
Massima distanza di visibilità	10 mt
Alimentazione	100-240Vac
Grado di protezione	IP31
Temperatura di lavoro	-30° ~ + 60°
Umidità di lavoro	10% ~ 90% RH
Struttura	Alluminio anodizzato con staffe orientabili 180°
Sistema operativo	Windows XP, Vista, 7, 8, 10
Software	Led MovingSign 2007
Telecomando	Infrarossi a 53 tasti

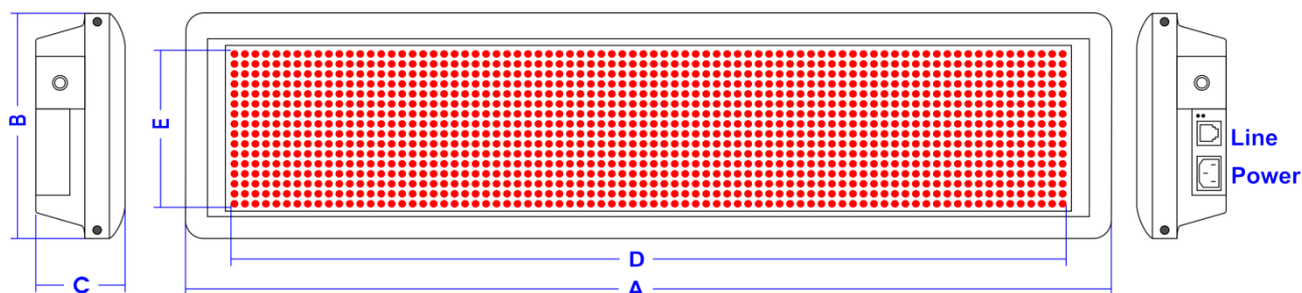


MODELLO	DIMENSIONI ESTERNE			AREA GRAFICA		RIGHE	CARATTERI PER RIGA	PESO	CONSUMO
(Pixel)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	(n°)	(n°)	(kg)	(w)
7x40	370	105	50	304	53	1	6	2.0	13
7x80	680	105	50	608	53	1	13	3.4	23
7x120	990	105	50	912	53	1	20	4.3	33
7x160	1290	105	50	1216	53	1	26	5.0	43

SCROLLING DISPLAY A 2 RIGHE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Distanza tra i led (Pixel pitch)	7.62 mm
Modulo led tricolor	8x8 pixel con frontale in metacrilato
Altezza massima caratteri	114 mm
Luminosità	1000 cd/mq
Angolo di visione	110°
Massima distanza di visibilità	20 mt
Alimentazione	100-240Vac
Grado di protezione	IP31
Temperatura di lavoro	-30° ~ + 60°
Umidità di lavoro	10% ~ 90% RH
Struttura	Alluminio anodizzato con staffe orientabili 180°
Sistema operativo	Windows XP, Vista, 7, 8, 10
Software	Led MovingSign 2007
Telecomando	Infrarossi a 53 tasti
Garanzia	24 mesi

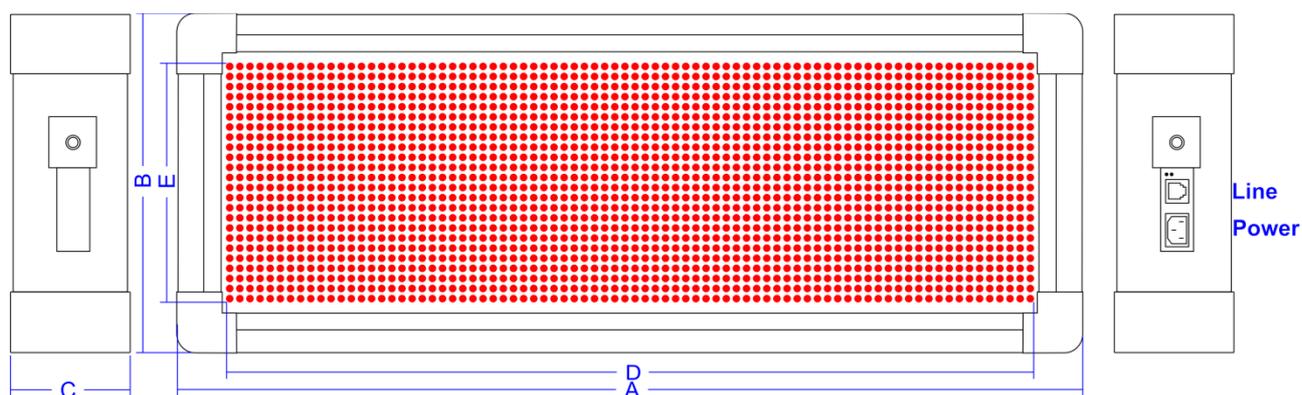


MODELLO	DIMENSIONI ESTERNE			AREA GRAFICA		RIGHE	CARATTERI PER RIGA	PESO	CONSUMO
	(Pixel)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)				
16x40	370	165	60	304	114	2	6	3.4	23
16x80	680	165	60	608	114	2	13	4.6	43
16x120	990	165	60	912	114	2	20	5.8	63
16x160	1290	165	60	1216	114	2	26	7.2	83

SCROLLING DISPLAY A 3 RIGHE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Distanza tra i led (Pixel pitch)	7.62 mm
Modulo led tricolor	8x8 pixel con frontale in metacrilato
Altezza massima caratteri	175 mm
Luminosità	1000 cd/mq
Angolo di visione	110°
Massima distanza di visibilità	30 mt
Alimentazione	100-240Vac
Grado di protezione	IP31
Temperatura di lavoro	-30° ~ + 60°
Umidità di lavoro	10% ~ 90% RH
Struttura	Alluminio anodizzato con staffe orientabili 180°
Sistema operativo	Windows XP, Vista, 7, 8, 10
Software	Led MovingSign 2007
Telecomando	Infrarossi a 53 tasti
Garanzia	24 mesi

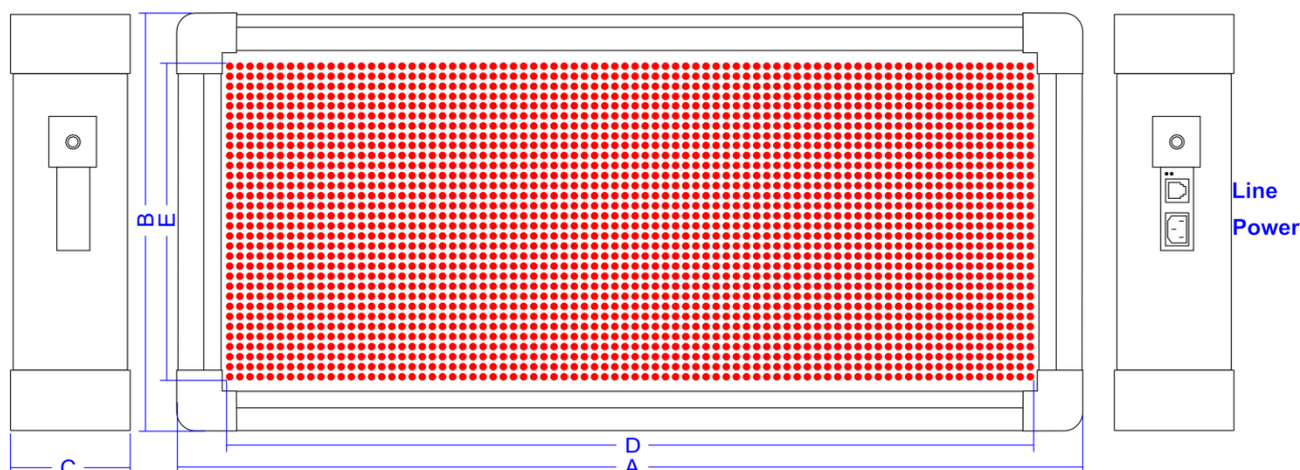


MODELLO	DIMENSIONI ESTERNE					RIGHE	CARATTERI PER RIGA	PESO	CONSUMO
	(Pixel)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)				
24x80	680	254	90	608	175	3	13	8.0	63
24x120	990	254	90	912	175	3	20	10.6	93

SCROLLING DISPLAY A 4 RIGHE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Distanza tra i led (Pixel pitch)	7.62 mm
Modulo led tricolor	8x8 pixel con frontale in metacrilato
Altezza massima caratteri	236 mm
Luminosità	1000 cd/mq
Angolo di visione	110°
Massima distanza di visibilità	40 mt
Alimentazione	100-240Vac
Grado di protezione	IP31
Temperatura di lavoro	-30° ~ + 60°
Umidità di lavoro	10% ~ 90% RH
Struttura	Alluminio anodizzato con staffe orientabili 180°
Sistema operativo	Windows XP, Vista, 7, 8, 10
Software	Led MovingSign 2007
Telecomando	Infrarossi a 53 tasti
Garanzia	24 mesi



MODELLO	DIMENSIONI ESTERNE			AREA GRAFICA		RIGHE	CARATTERI PER RIGA	PESO	CONSUMO
	(Pixel)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)				
32x80	680	314	90	608	236	4	13	9.4	83
32x120	990	314	90	912	236	4	20	12.4	123