

PANNELLI LUMINOSI A LED



Display a **LED** di ultima generazione con tecnologia **SMD**.

Le **caratteristiche** che li rendono **unici** sono:

- **Veloci e facili da usare.**
- Completati di software di **semplice programmazione.**
- **Già pronti** in dimensioni standard che vanno dalla small alla extra large.

Dotati delle più avanzate tecnologie e di tutti i requisiti che fanno di questi prodotti un evoluto esempio di **Made in Italy.**



CARATTERISTICHE TECNICHE DISPLAY PN 20 – 3 in 1 SMD LED

	PN 20 SMD
PASSO	20 mm reale
PIXEL	3 in 1 SMD
ANGOLO DI VISUALE	120° round
LUMINOSITÀ	5.500 NIT
PIXEL/MQ.	2.500
CONS. MAX ENERGIA./MQ.	0,7 Kw
RINFRESCO	100 Hz
COLORI	16 milioni di colori
PROTEZIONE - Fronte/Retro	IP65 / IP 65
VITA DEL LED	100.000 H
REGOLAZIONE LUMINOSITÀ	8 livelli automatico



	DIMENSIONI	SUPERFICIE	RISOLUZIONE
SMALL <i>Mod.CPC20S</i>	1,92 x 1,28 x 0,25 m	2,46 mq	96x64 pixel reali
MEDIUM <i>Mod.CPC20M</i>	2,56 x 1,28 x 0,25 m	3,28 mq	128x64 pixel reali
LARGE <i>Mod.CPC20L</i>	2,56 x 1,60 x 0,25 m	4,10 mq	128x80 pixel reali
EXTRA LARGE <i>Mod.CPC20X</i>	2,56 x 1,92 x 0,25 m	4,91 mq	128x96 pixel reali


COMPRESO:

- Computer di gestione
- Rack di controllo
- Software
- Protezione antivandalica in policarbonato
- Controllo automatico della luminosità
- Protezione solare
- Modem
- Protezione over-temperature
- Software per la regolazione avanzata del colore
- Uscita audio/optica
- Ingresso Video PAL composito
- LAN