

## SMS-SHOW - KIT OEM

Con i **KIT OEM SMS-SHOW** qualsiasi costruttore di Totem multimediali potrà integrare nelle proprie realizzazioni una o più righe informative, orologi e datari caratterizzati comunque da un sistema di gestione affidabile (senza PC) e controllabile da remoto grazie alle interfacce di comunicazione SMS, ETHERNET, WI-FI, RS485 o USB.

Sono disponibili anche modelli di display "**OPEN FRAME**" dove la circuiteria elettronica è già fissata, cablata e collaudata su telai meccanici lasciando al costruttore la sola realizzazione della copertura estetica.

Tutti i nostri display si compongono del modulo base **PC01** o **PC06** ovvero piastre a Led da 1 o 6 caratteri ad alta luminosità di colore predefinito: Bianco, Ambra, Rosso o colori speciali non standard come BLU e VERDE.



Dalla combinazione di vari moduli **C01** e **C06** è possibile ottenere soluzioni monoriga, multiriga ed anche circolari fino ad ottenere una gamma di display, totem o bacheche simile ai nostri prodotti standard e visionabili sul nostro sito: [www.sms-show.biz](http://www.sms-show.biz)



Grazie alla **CPU "tutto incluso" SMS-SHOW** e alle varie interfacce di comunicazione disponibili il costruttore avrà la possibilità di realizzare ed integrare facilmente i nostri display nelle proprie realizzazioni.

### Caratteristiche riassuntive:

PC01x =	Piastra da 1 caratt. di altezza = 8 cm. Matrice led = 35 Led Colori Disponibili = Rosso, Ambra e Bianco Tensione alimentazione = 5Volt	Distanza di Lettura Max (mt) = 50 Numero Led per carattere = 48 Luminosità candele/mq = 15 Corrente Assorbita (A) = 0,2
PC06x =	Piastra da 6 caratt. di altezza = 8 cm. Matrice led = 35 Led Colori Disponibili = Rosso, Ambra e Bianco Tensione alimentazione = 5Volt	Distanza di Lettura Max (mt) = 50 Numero Led per carattere = 48 Luminosità candele/mq = 15 Corrente Assorbita (A) = 1
CPU-xxx=	Microprocessore = 8bit Controllo automatico luminosità = Si Tensione alimentazione = 5Volt Software di funzionamento configurabile e realizzabile come da necessità del cliente.	Memoria (eeprom) = 256Kb Orologio+Datario e Termometro= Si Corrente Assorbita (A) = 0,5

### Listino prezzi indicativo:

<b>PC01x</b>	- Modulo base 1 carattere + kit di giunzione ad altra piastra C01x	: Euro 35,00 + IVA
<b>PC06x</b>	- Modulo base 6 caratteri + kit di giunzione ad altra piastra C06x	: Euro 110,00 + IVA
<b>CPU-SUR</b>	- CPU SMS-SHOW con interfaccia SMS + USB e RS485	: Euro 150,00 + IVA
<b>CPU-EUR</b>	- CPU SMS-SHOW con interfaccia ETHERNET + USB e RS485	: Euro 150,00 + IVA
<b>CPU-WUR</b>	- CPU SMS-SHOW con interfaccia WI-FI + USB e RS485	: Euro 150,00 + IVA
<b>CPU-UR</b>	- CPU SMS-SHOW con interfaccia USB e RS485	: Euro 95,00 + IVA



Per maggiori informazioni e documentazione tecnica: [www.sms-show.biz](http://www.sms-show.biz)

[www.elettronica-automazione.com](http://www.elettronica-automazione.com)