

## 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 las ciando al costruttore la sola realizzazione della copertura estetica.

Tutti i nostri display si compongo 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: <a href="https://www.sms-show.biz">www.sms-show.biz</a>





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:

<u>oarattoriotion</u>	Carattoriotiono maccantivo:					
PC01x =	Piastra da 1 caratt. di altezza	= 8 cm.	Distanza di Lettura Max (mt)	= 50		
	Matrice led	= 35 Led	Numero Led per carattere	= 48		
	Colori Disponibili = Rosso, Am	bra e Bianco	Luminosità candele/mq	= 15		
	Tensione alimentazione	= 5Volt	Corrente Assorbita (A)	= 0,2		
PC06x =	Piastra da 6 caratt. di altezza	= 8 cm.	Distanza di Lettura Max (mt)	= 50		
	Matrice led	= 35 Led	Numero Led per carattere	= 48		
	Colori Disponibili = Rosso, Ami	bra e Bianco	Luminosità candele/mq	= 15		
	Tensione alimentazione	= 5Volt	Corrente Assorbita (A)	= 1		
CPU-xxx=	Microprocessore Controllo automatico luminosità Tensione alimentazione Software di funzionamento con	= 5Volt	Memoria (eeprom) Orologio+Datario e Termometr Corrente Assorbita (A) izzabile come da necessità del d	= 0,5		

## Listino prezzi indicativo:

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

12:32 +30,00

Per maggiori informazioni e documentazione tecnica: <u>www.sms-show.biz</u>

www.elettronica-automazione.com

Elettronica e Automazione S.r.l.

Sede Legale : Via delle Vigne Di Morena, 59 - 00040 Morena (RM) Sede Operativa: Via Tossicia, 15 - 00131 Roma Email: info@elettronica-automazione.com www.elettronica-automazione.com Tel./Fax. 06 4191701 P.IVA = 04434901007 - Trib. Roma 1354/93 - C.C.I.A.A. 766363