

<b>Sezione</b>	<b>Gas</b>
<b>Categoria</b>	<b>Centrali</b>
<b>Serie</b>	<b>Sistema Bus</b>
<b>Codice</b>	<b>CE700P</b>
<b>Conforme</b>	<b>EN 60079-29-1: 2000</b>



### Descrizione

Centrale per la rilevazione di fughe di gas 200zone gestisce rilevatori 4-20mA.  
 La centrale a microprocessore è utilizzabile per grandi impianti industriali ed è predisposta per il funzionamento in abbinamento con le unità remote CE380UR le quali a loro volta gestiscono fino a 8 sensori cadauna.  
 Alla centrale è possibile collegare fino ad un massimo di 23 unità remote per un totale di 184 rilevatori ed altrettanti relè (con schede ES097).  
 Considerando i 16 ingressi ed i 16 relè disponibili direttamente in centrale tramite apposite schede di espansione, il totale sale a ben 200 rilevatori e 200 relè disponibili.  
 Compatibile con tutti i sensori della serie 4-20mA per gas infiammabili, tossici ed ossigeno anche contemporaneamente.  
 Porta seriale con protocollo MODBUS RTU, con comunicazione bidirezionale per supervisione  
 Display retroilluminato 2 righe x 40 caratteri  
 Memoria 999 eventi

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE DI RETE	230 Vca 50/60Hz
CAMPO DI MISURA	PROGRAMMABILE
SOGLIE DI INTERVENTO	3 PROGRAMMABILI
NUMERO RIVELATORI MAX. CON CONCENTRATORI	200
NUMERO USCITE MAX CON SCHEDE RELE'	200
PORTATA CONTATTI	3
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-10°C + 50°C
UMIDITA'	MAX. 95% RH NON CONDENSANTE
PROTEZIONE	IP40
DIMENSIONI	365(L) x 305 (H) x 105 (P) mm
COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	(EMC): EN 50270:2000
CONFORME NORMA PRESTAZIONALE	EN 60079-29-1: 2000

#### CODICI ARTICOLO

CE700P	CENTRALE DI RILEVAZIONE GAS SU BUS 200 ZONE 4-20mA
ES097	SCHEDA A 8 RELE' ( DA INSERIRE IN CENTRALE )
ES096	SCHEDA A 8 INGRESSI PER MONTAGGIO A BORDO CENTRALE
CE380OUR	UNITA' PERIFERICHE A 8 INGRESSI CON ALIMENTATORE E SCHEDA RS485

**SIS ELETTRONICA SRL**

[www.stselettronica.cc](http://www.stselettronica.cc) [info@stselettronica.cc](mailto:info@stselettronica.cc)