

### Descrizione

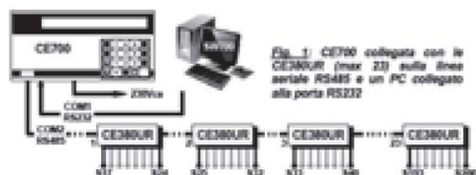
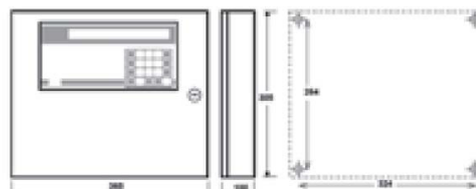
La centrale a microprocessore è utilizzabile per grandi impianti industriali ed è predisposta per il funzionamento in abbinamento con le unità remote **FDCE380** le quali a loro volta gestiscono fino a 8 sensori cadauna. Alla **FDCE700** è possibile collegare fino ad un massimo di 23 unità remote per un totale di 184 rilevatori ed altrettanti relè (con schede ES480UR). 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. Le centrali **FDCE700** sono disponibili per il montaggio in versione da parete o in versione RACK.

- Compatibile con tutti i sensori della serie "SE" e "TS" 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



### Specifiche tecniche

Alimentazione	230Vca 50-60Hz
Campo di misura	Programmabile
Soglie intervento	3 programmabili
Ingressi	200 rilevatori max
Uscite	200 relè max
Portata contatti	3A (1A) SPDT 230Vac



Modello	Tipo prodotto	Installazione	Sensori	Assorbimento	Autonomia
FDCE700P	Centrale	Parete	Serie "SE" e "TS" (Max 200)	10 VA	6h
FDCE700R	Centrale	Incasso	Serie "SE" e "TS" (Max 200)	10 VA	6h