

# e-MAS10.CEO

**3 in 1 :**

ALLARMI CLINICI DI EMERGENZA  
ALLARMI OPERATIVI DI EMERGENZA  
ALLARMI OPERATIVI

UN UNICO DISPOSITIVO: 3 SOLUZIONI  
(con led bicolore ROSSO - GIALLO)

**CE IIb Med**

Direttiva Dispositivi Medici 2007/47/CE  
D.L. 37/2010 - EN 60601-1/8 - EN ISO 7396-1  
EN 60601-1-2 - EN ISO 14971

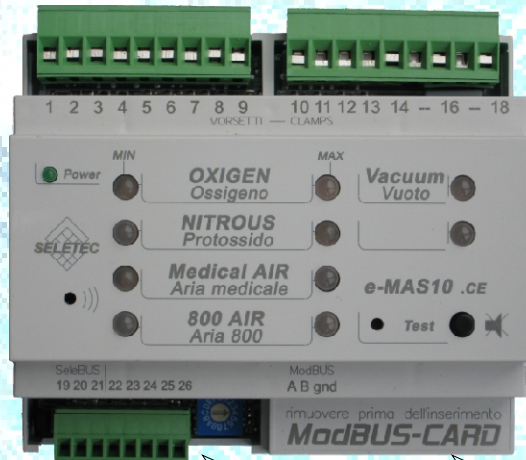


**NON NECESSITA PC  
NO PROGRAMMATORI  
NO SOFTWARE**

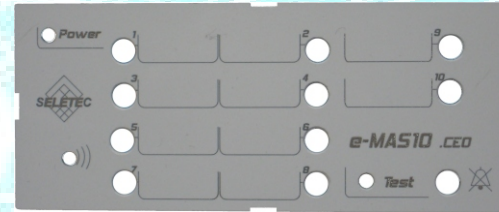
**SEMPLICE :**  
configurazione immediata  
tramite intuitive soluzioni

**Configurazioni impostabili**  
(con collegamenti tra morsetti)

- Clinico di Emergenza (accensione led ROSSI)
- Operativo di Emergenza (accensione led ROSSI)
- Operativo (accensione led GIALLI)
- autoripristino suoneria (attivabile:15min)
- auto-reset allarmi
- allarme con contatto aperto o chiuso



**con un 'CLICK' DA CLINICO di E.  
ad OPERATIVO di E. o OPERATIVO**



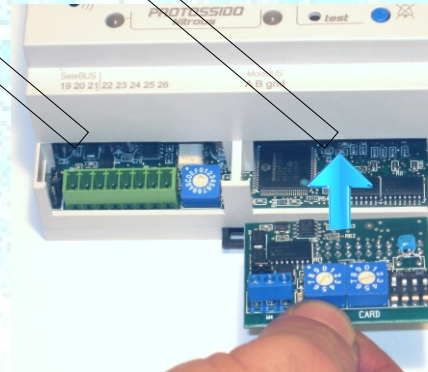
- secondo frontalino opzionale
- incisioni laser INDELEBILI
- set di etichette con 20 gas incl.
- personalizzazione LOGO

SeleBUS

ModBUS

**BUS 2fili per il riporto delle segnalazioni**

- presente di serie su tutti i dispositivi della serie 'e-'
- su un unico BUS fino a 15 moduli principali da riportare.
- risparmio con i moduli slave
- semplicità di impostazione senza PC o programmatori
- indirizzamento libero, senza obbligo di sequenzialità



**ModBUS-CARD**

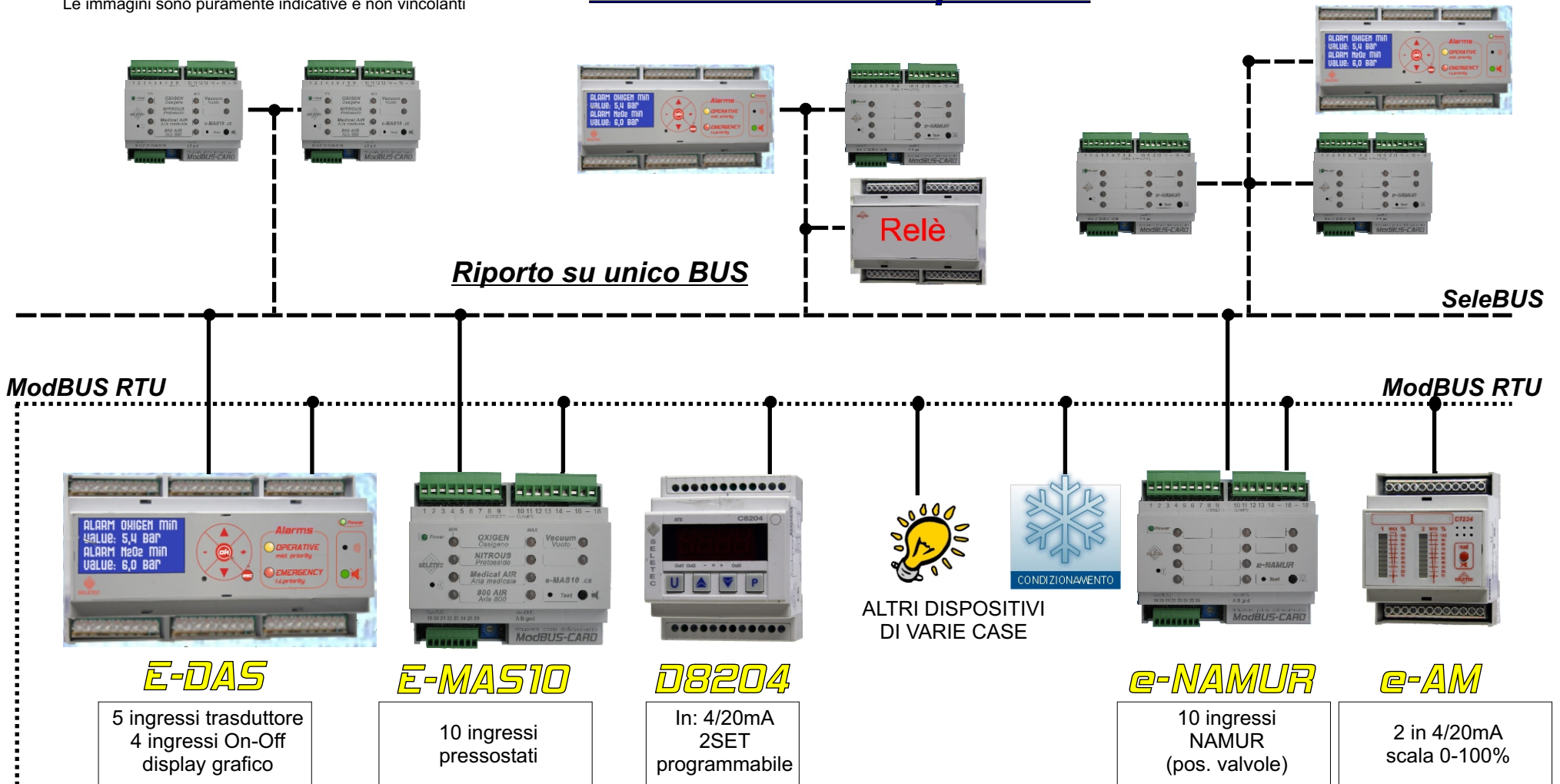
**ModBUS RTU ready!**

- inseribile anche dopo l'installazione
- impostazioni per: 4 velocità - 3 tipi di parità
- portabile su tutti i dispositivi della serie 'e-'
- led di diagnostica comunicazione

**2 BUS indipendenti per coprire ogni applicazione**  
**controllo centralizzato** e per l'interazione con dispositivi di altre case  
senza aver bisogno di convertitori e senza rinunciare alle prestazioni

Le immagini sono puramente indicative e non vincolanti

## 2 BUS distinti e indipendenti



**Collegabile direttamente senza convertitori e/o adattatori**

**ModBUS RTU**



Interazione con sistemi 'diversi':

- \* sistemi scada dell'ospedale
- \* Touch-screen
- \* Gateway
- \* Web-server

La grande varietà di opzioni selezionabili garantisce un'ottima adattabilità agli standard più diffusi; la velocità di 38400Bps permette di partecipare a reti ModBUS senza creare rallentamenti all'intera rete.

**Impostabili:**

velocità: 9'600 - 19'200 - 38'400 Bps  
 tipo di parità impostabile  
 99 indirizzi disponibili  
 led di diagnosi 'mancanza comunicazione'