

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

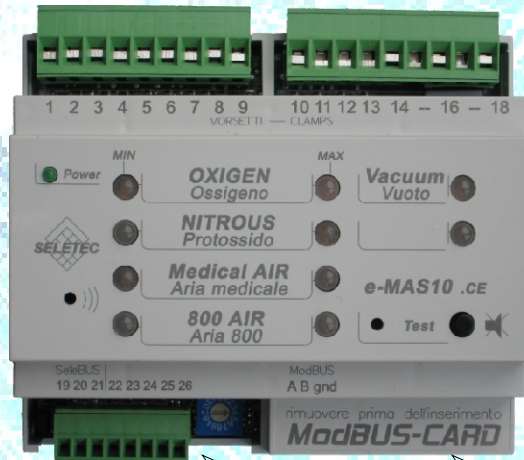


**NON NECESSITA PC
NO PROGRAMMATORI
NO SOFTWARE**

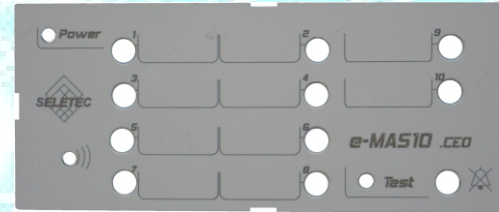
SEMPLICE :
configurazione immediata
tramite intuitive soluzioni

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**



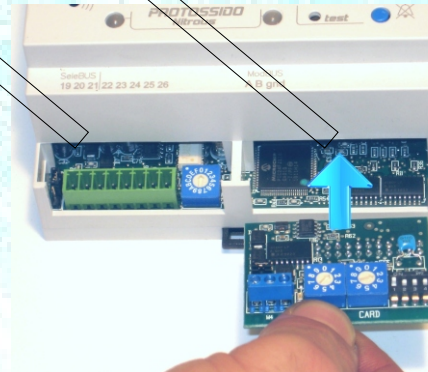
- secondo frontalino opzionale
- incisioni laser INDELEBILI
- set di etichette con 20 gas incl.
- personalizzazione LOGO

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

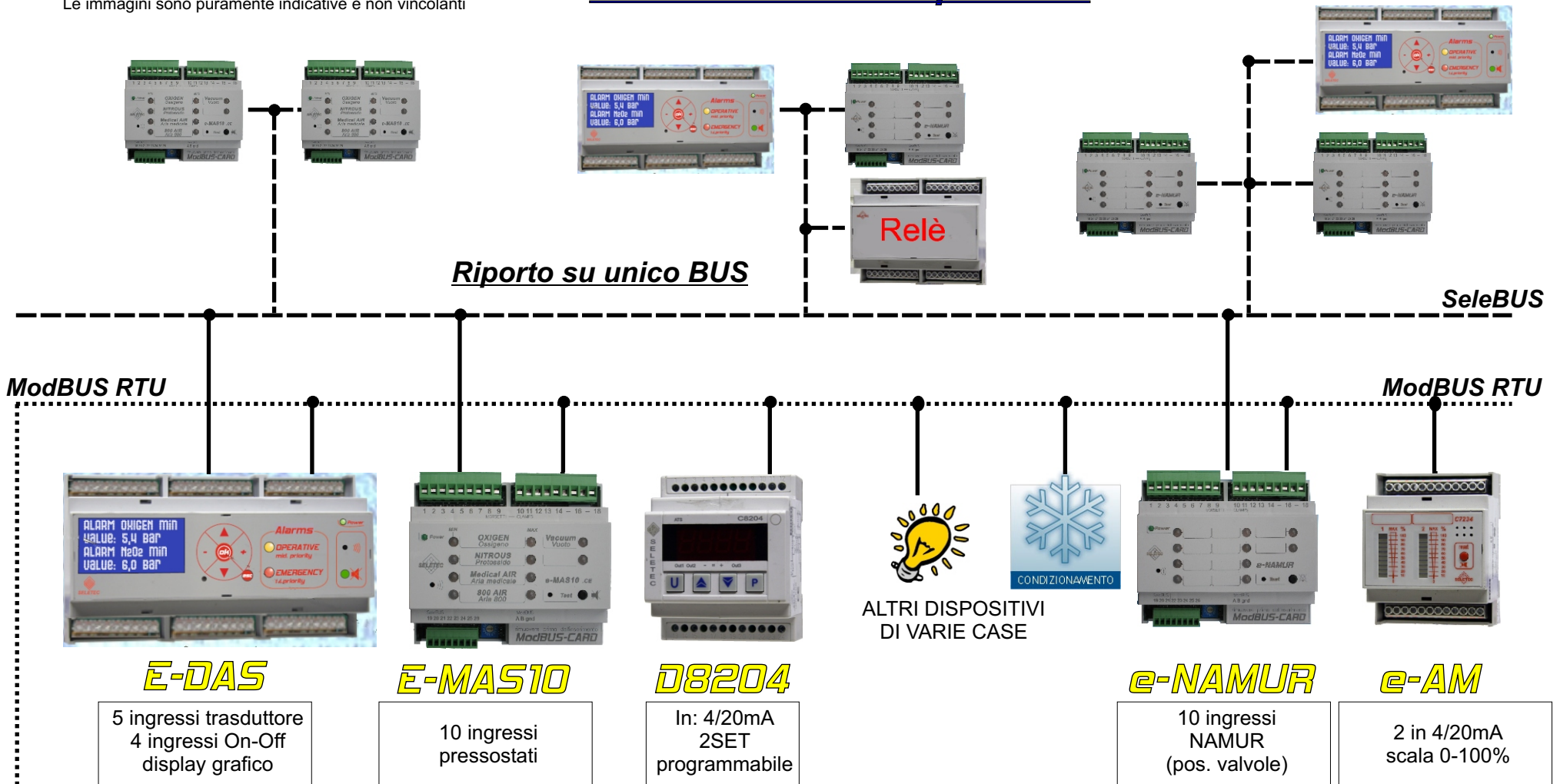
ModBUS RTU ready!

- 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'