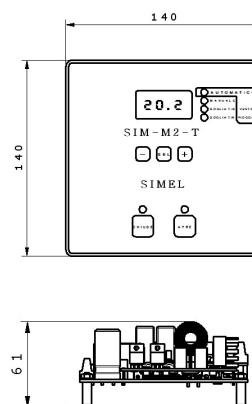
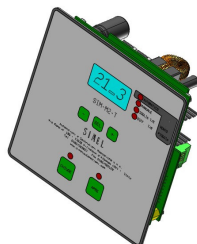
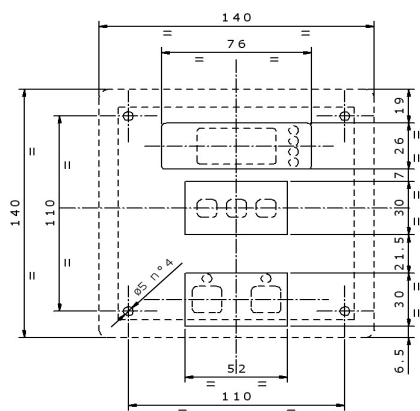




### Centralina temperatura SIM-M2 T



Scheda base per il controllo della temperatura.  
Applicabilità con sensore temperatura: ST0002  
Maschera frontale in lexan su base di alluminio con viti incorporate per il fissaggio su frontale quadro.

Alimentazione: 24 Vac

Portata dei contatti: 10 A 250Vac - 10 A 30 Vdc

Parametri modificabili entrando nel programma:  
Numero di impulsi di apertura  
Numero di impulsi di chiusura  
Tempo di lavoro in apertura  
Tempo di lavoro in chiusura  
Tempo di pausa tra gli impulsi  
Offset regolazione temperatura  
Abilitazione sensore temperatura

Parametri modificabili sul frontale :  
Temperatura di soglia  
Differenziale temperatura

CODICE	DESCRIZIONE	IP	Kg
SE0017	Scheda base temperatura SIM-M2T	55	



**Espansione vento/pioggia SIM-M2 V.P.**

Scheda per il controllo del vento e della pioggia viene montata come espansione della scheda base di temperatura SIM-M2 T.

Applicabilità con sensore vento: SV0001

Applicabilità con sensore pioggia: SP0001

Alimentazione: 24 Vac

Portata dei contatti: 10 A 250Vac - 10 A 30 Vdc

Parametri modificabili entrando nel programma :

Abilitazione sensore vento

Velocità vento per chiusura parziale

Velocità vento per chiusura totale

Numero di impulsi per apertura parziale

Abilitazione al passaggio manuale/automatico in caso di vento

Funzionamento normale (soglia totale e parziale) o proporzionale

Abilitazione sensore pioggia

Numero di impulsi per apertura parziale

Abilitazione al passaggio manuale/automatico in caso di pioggia

CODICE	DESCRIZIONE	Kg
SE0016	Espansione vento-pioggia	



**Espansione riscaldamento per SIM-M2 T**

Articolo composto da termostato di emergenza più programma per SIM.M2.

Parametri modificabili entrando nel programma:

- Abilitazione riscaldamento automatico
- Funzionamento riscaldamento indipendente
- Funzionamento riscaldamento solo se finestre chiuse

Parametri modificabili sul frontale :

- Temperatura di soglia riscaldamento
- Differenziale temperatura riscaldamento

CODICE	DESCRIZIONE	Kg
SE0019	Controllo riscaldamento + termostato di emergenza	

Il prezzo indicato è relativo al controllo di un generatore.  
Per ogni generatore aggiuntivo considerare il costo di € 25 cad.



**Sequenziatore 4 gruppi**

Cablato con scheda SIM.M2 consente di alimentare i motoriduttori a gruppi separati.  
Questo prodotto viene utilizzato quando la potenza totale dei motori da comandare è superiore alla potenza disponibile.

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Kg</b>
SQ0001	Sequenziatore 4 gruppi	