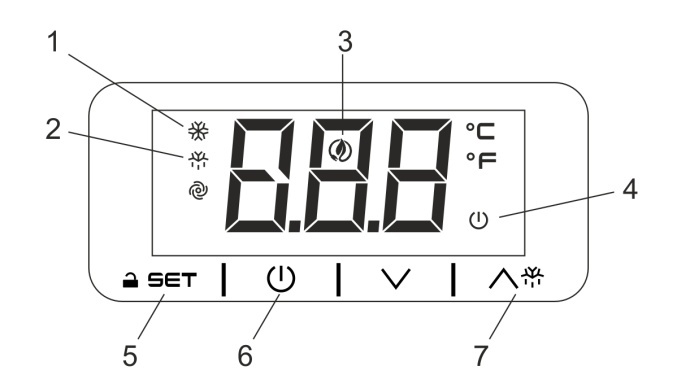
**Impostazione e controllo della temperatura**Il pannello frontale del termoregolatore



1. LED funzionamento compressore  
2. LED funzionamento sbrinamento  
3. LED funzionamento Energy Saving  
4. LED Stand-by  
5. Tasto di programmazione (solo per Service)  
6. Tasto Accensione/Spegnimento macchina (tenere premuto)  
7. Tasto sbrinamento manuale (tenere premuto)

**Come sbloccare la tastiera (messaggio »Loc»)**- Tenere premuto per 2s qualsiasi pulsante.  
 «UnL» apparirà a display e la tastiera sarà sbloccata.

Nota:per ragioni di sicurezza la tastiera si blocca automaticamente dopo 30s di iniattività sui tasti.  
Per eseguire qualsiasi operazione, sbloccare prima la tastiera.

**Come vedere e modificare il setpoint di lavoro**- Premi e rilascia il tasto set.jpg, il setpoint sarà mostrato e il LED comp ico.jpg inizierà a lampeggiare;  
- Per cambiare il valore premere le frecce up.jpg o down.jpg entro 20s.  
- Per memorizzare il nuovo setpoint premere nuovamente il tasto set.jpg o attendere 20s.

**Sbrinamento manuale**La macchina esegue un ciclo di sbrinamento automatico ogni 12 ore.  
Nota: il conteggio del ciclo automatico inizia dal momento in cui la macchina viene alimentata.  
  
Per sbrinare manualmente la macchina:  
- Tenere premuto per 3s il tasto up def.jpg;  
- Il ciclo di sbrinamento inizierà immediatamente ed il LED def ico.jpg ci accenderà. Lo sbrinamento durerà 20min.  
  
Nota: l'esecuzione di un ciclo manuale azzera il contatore di sbrinamento automatico.   
Il prossimo sbrinamento automatico verrà eseguito 12 ore dopo l'inizio dell'ultimo sbrinamento manuale.  
  
**Come accendere / spegnere la macchina**   
- Tenere premuto per 4s il tasto stand-by.jpg, la macchina passerà dallo stato ON allo stato STAND-BY e viceversa.  
 Durante la pressione del tasto il LED stand-by ico.jpg lampeggerà per indicare il cambio di stato in corso.