

CoolBox PosaClima



Da oggi puoi mantenere elevate le prestazioni dei prodotti di sigillatura! PosaClima ha studiato un innovativo sistema di regolazione termica portatile, multi-funzionale e comodo da trasportare.

Con il nostro apparecchio termoregolatore puoi preriscaldare i nastri autoespandenti e le schiume poliuretatiche nei mesi invernali o preraffreddare i nastri autoespandenti nei mesi estivi.

Il PosaClima Coolbox certificato in classe A+++ è dotato di sistema refrigerante Peltier per riscaldare e raffreddare il vano interno e utilizzare i prodotti di sigillatura e riempimento alla temperatura ideale di lavorazione: in questo modo sia la resa della schiuma in particolare che le prestazioni ottenute dal prodotto saranno quelle ideali.

Grazie alle generose dimensioni interne (fino a 30 litri di capienza), con PosaClima Coolbox puoi termoregolare fino a 12 bombole di schiuma o 20 rotoli di nastro!

Lo sapevi che le prestazioni dei prodotti di sigillatura dipendono in larga misura dalle condizioni ambientali?

Per esempio, se la bombola della schiuma poliuretatica non ha una temperatura di almeno 10°C, la miscelabilità dei due componenti presenti all'interno della bombola (poliolio e isocianato) e la fuoriuscita del propellente risultano più difficoltose. Il risultato è un cordolo di schiuma che reticola in maniera non ottimale, con il rischio di fenomeni come il post-rigonfiamento o il calo di volume. Allo stesso modo i nastri autoespandenti nei mesi estivi vanno preraffreddati per permettere un'espansione più rallentata, dando così il tempo al posatore di montare i serramenti nel vano.

CARATTERISTICHE:

- Capacità di raffreddare o mantenere freddo il contenuto fino al max di 18°C al di sotto della temperatura esterna. In questo modo se durante i mesi estivi dovrai lavorare con una temperatura esterna di 35°C il frigo riuscirà ad abbattere la temperatura fino a 17°C permettendo al posatore di utilizzare i nastri alla temperatura di lavorazione ideale.
- Capacità di riscaldare il contenuto fino ad un massimo di 65°C dando così la possibilità di riscaldare la schiuma ed i nastri nei mesi invernali.

L'apparecchio è dotato sia di presa di corrente per l'utilizzo in casa o in cantiere sia della presa di corrente per l'utilizzo in auto. Con un interruttore si imposta il tipo di regolazione caldo freddo e con una manopola si regola la capacità di raffreddamento/riscaldamento. Dotato sul coperchio anche di presa USB per la carica elettrica di apparecchi quali smartphone o altri.

