

**Dixell****Istruzioni per installazione e uso****EMERSON**
**Controllori digitali con gestione sbrinamento, ventole**  
**XW30L – CL01**  
**XW60LS – CL02**
**1. AVVERTENZE GENERALI****1.1 LEGGERE PRIMA DI PROCEDERE NELL'UTILIZZO DEL MANUALE.**

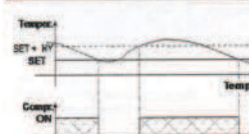
- Il presente manuale costituisce parte integrante del prodotto e deve essere conservato presso l'apparecchio per una facile e rapida consultazione.
- Il regolatore non deve essere usato con funzioni diverse da quelle di seguito descritte, in particolare non può essere usato come dispositivo di sicurezza.
- Prima di procedere verificare i limiti di applicazione.
- Dixell Srl si riserva la facoltà di variare la composizione dei propri prodotti, senza darne comunicazione al cliente, garantendo in ogni caso l'identica e immutata funzionalità degli stessi.

**1.2 PRECAUZIONI DI SICUREZZA**

- Prima di connettere lo strumento verificare che la tensione di alimentazione sia quella richiesta.
- Non esporre l'unità all'acqua o all'umidità, impiegare il regolatore solo nei limiti di funzionamento previsti evitando cambi repentina di temperatura uniti ad alta umidità atmosferica per evitare il formarsi di condensa.
- Attenzione: prima di iniziare qualsiasi manutenzione disconnettere i collegamenti elettrici dello strumento.
- Lo strumento non deve mai essere aperto.
- In caso di malfunzionamento o guasto, rispedire lo strumento al rivenditore o alla "DIXELL Srl," (vedi indirizzo) con una precisa descrizione del guasto.
- Tenere conto della corrente massima applicabile a ciascun relé (vedi Dati Tecnici).
- Piazzare la sonda in modo che non sia raggiungibile dall'utilizzatore finale.
- Fare in modo che i cavi delle sonde, della alimentazione del regolatore della alimentazione dei canali rimangano separati e sufficientemente distanti fra di loro, senza incrociarsi e senza formare spirali.
- Nel caso di applicazioni in ambienti industriali particolarmente critici, può essere utile inoltre addurre filtri di rete (mod. FT1) in parallelo ai canali induttivi.

**2. DESCRIZIONE GENERALE**

L'XW30L-CL01 e l'XW60LS-CL02, formato 38x185mm, sono controllori a microprocessore, adatti per applicazioni su unità refrigeranti ventilate a media o bassa temperatura. Hanno 3 uscite a relé per il controllo del compressore, dello sbrinamento, a gas caldo o a resistenza, delle ventole di evaporatore. Sono dotati di 2 ingressi sonda NTC o PTC calibrabili, uno per la termostatizzazione, l'altro per il controllo della temperatura di fine sbrinamento sull'evaporatore. È presente inoltre un ingresso digitale (contatti pull), configurabile. L'uscita HOT KEY permette il collegamento, attraverso il modulo esterno XJ485-CX, a sistemi di monitoraggio Modbus-RTU compatibili e la programmazione della lista parametri tramite la chiavetta di programmazione "Hot Key".

**3. REGOLAZIONE****3.1 IL COMPRESSORE**

Il relè del compressore viene attivato per mantenere una determinata temperatura fissata dal set point. L'isterei Hy è automaticamente sommata al set point. Se la temperatura aumenta e raggiunge il set punto più l'isteresi, il compressore viene attivato, per essere poi spento quando la temperatura si riporta al valore del set point. (vedi figura)

In caso di guasto alla sonda l'attivazione e lo spegnimento dell'uscita sono gestite a tempo attraverso i parametri "CON" e "COF".

**3.2 LO SBRINAMENTO**

Sono disponibili due modalità di sbrinamento selezionabili tramite il parametro "IdF": IdF=EL: sbrinamento con resistenza elettrica (compress. spento)

IdF=g: sbrinamento a gas caldo (il compressore rimane acceso).

Attraverso il parametro IdF si imposta l'intervallo tra cicli di sbrinamento, con IdF la sua durata massima, con Con P2P si abilita la seconda sonda (fine sbrinamento a temperatura) e ci si disabilita (fine sbrinamento a tempo).

Terminato lo sbrinamento pari il tempo di sgocciolamento, gestibile attraverso il parametro "Fd".

**3.3 I VENTILATORI**

Attraverso il parametro FnC si imposta il funzionamento dei ventilatori:

Con FnC = C, i ventole in parallelo al compressore, spente durante lo sbrinamento.

Con FnC = g, le ventole sempre accese, sono spente in sbrinamento.

Con FnC = C, i ventole in parallelo al compressore, accese durante lo sbrinamento.

Con FnC = g, le ventole sempre accese, accese durante lo sbrinamento.

Se la temperatura rilevata dalla sonda di evaporatore è superiore a quella impostata nel parametro "Fst" (Sel blocc ventole) le ventole rimangono spente, questo per far sì che nella cella venga immessa aria sufficientemente fredda.

Il parametro Fnd imposta il tempo di ritardo attivazione ventole dopo lo sbrinamento.

**3.3.1 Marcia forzata dei ventilatori**

Questa funzione, abilitata dal parametro Fct, è pensata per eliminare il funzionamento a intermissione dei ventilatori, che si può verificare dopo uno sbrinamento o all'accensione del controllore, quando l'aria dell'ambiente riscalda l'evaporatore.

Se la differenza di temperatura tra sonda evaporatore e sonda cella è superiore al valore impostato in Fct, le ventole sono sempre azionate. Con Fct=0 la funzione è disabilitata.

**3.3.2 Attivazione ciclica dei ventilatori con compressore spento**

Quando FnC = c o c-Y (ventole in parallelo al compressore), con i parametri Fon e FoF le ventole possono effettuare cicli di accensione e spegnimento a compressore spento, in modo da mantenere sempre una corretta ventilazione nella cella. Alla fermata del compressore, le ventole continuano a rimanere accese per il tempo Fon. Con Fon=0 le ventole restano ferme con compressore spento.

**4. FRONTALE****4.1 XW30L – XW60LS A PANNELLO****4.2 XW30L A RETRO-PANNELLO**

Per visualizzare o modificare il set point. In programmazione seleziona un parametro e conferma un valore.

(DEF) Per avviare uno sbrinamento.

(UP) Per vedere i dati di un eventuale allarme di temperatura. In programmazione scorre i codici dei parametri o ne incrementa il valore.

(DOWN) Per vedere i dati di un eventuale allarme di temperatura.

In programmazione scorre i codici dei parametri o ne decrementa il valore.

Con FSU+FoF o Fon, se premuto per 3 sec varia il modo di funzionamento dei ventilatori.

(ON/OFF) Accende e spegne lo strumento.

**COMBINAZIONI DI TASTI**

Per bloccare o sbloccare la tastiera.

Per entrare in programmazione.

Per uscire dalla programmazione.

**4.3 SIGNIFICATO DEI LED**

Sul display esiste una serie di punti. Il loro significato è descritto nella tabella

LED	MODO	SIGNIFICATO
*	Accesso	Compressore attivo;
*	Lampagg.	Ritardo contro parenze raccapriccie
*	Accesso	Sbrinamento in corso
*	Lampagg.	Sgocciolamento in corso;
*	Accesso	Ventile attivo
*	Lampagg.	Ritardo accensione ventile in corso
*	Accesso	Si è verificato allarme di temperatura;
*	Accesso	Ciclo continuo in corso
*	Accesso	Energy saving in corso
*C	Accesso	Unità di misura
*C	Lampagg.	- Programmazione

**5. MEMORIZZAZIONE TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA****5.1 PER VEDERE LA TEMPERATURA MINIMA**

1. Premere e rilasciare il tasto DOWN.

2. Verrà visualizzato il messaggio "Ls" seguito dalla minima temperatura raggiunta.

3. Premendo il tasto DOWN e aspettando 5 sec si tornerà a visualizzare la temperatura normale.

**5.2 PER VEDERE LA TEMPERATURA MASSIMA**

1. Premere e rilasciare il tasto UP.

2. Verrà visualizzato il messaggio "Hs" seguito dalla massima temperatura raggiunta.

3. Premendo il tasto UP e aspettando 5 sec si tornerà a visualizzare la temperatura normale.

**5.3 PER CANCELLARE LA TEMPERATURA MASSIMA O MINIMA**

1. Quando si visualizza la temperatura memorizzata tenere premuto il pulsante SET per alcuni secondi (appare scritta rSt).

2. Per confermare la cancellazione la scritta rSt inizia a lampeggiare.

**6. PRINCIPALI FUNZIONI****6.1 PER VEDERE IL SET POINT**

1) Premere e rilasciare il tasto SET, il set point verrà immediatamente visualizzato;

2) Per tornare a vedere la temperatura, aspettare 5 sec e ripetere il tasto SET.

**6.2 PER MODIFICARE IL SETPOINT**

1) Premere il tasto SET per almeno 2 sec

2) Il set point verrà visualizzato, e il LED °C inizia a lampeggiare;

**Dixell****Istruzioni per installazione e uso****EMERSON**

- 3) Per modificare il valore agire sui tasti UP e DOWN.  
4) Per memorizzare il nuovo set point, premere il tasto SET o attendere 15 sec per uscire dalla programmazione.

**6.3 PER AVVIARE UN CICLO DI SBRINAMENTO MANUALE**

Per avviare un ciclo di sbrinamento, premere il pulsante DEF per almeno 2 sec.

**6.4 PER CAMBIARE IL VALORE DI UN PARAMETRO**

- Per cambiare il valore di un parametro:
- Accedere al modo programmazione, tenendo premuti per alcuni secondi i tasti SET+DOWN (il LED °C lampeggia).
  - Selezionare il parametro desiderato.
  - Premere il tasto SET per visualizzarne il valore.
  - Modificarlo con i tasti UP e DOWN.
  - Premere SET per memorizzare il nuovo valore e passare al parametro successivo.
- Usita: Premere SET+UP, quando si visualizza un parametro, o attendere 15 sec senza premere alcun tasto.
- NOTA: il nuovo valore impostato viene memorizzato anche quando si esce senza aver premuto il tasto SET.

**6.5 IL MENU NASCOSTO**

Il menu nascosto include tutti i parametri dello strumento:

**6.5.1 COME ENTRARE NEL MENU NASCOSTO**

- Entrare in programmazione premendo i tasti SET+DOWN per 3 sec (il LED °C lampeggia).
  - Quando si visualizza un parametro tenerlo premuto per almeno 7 sec i tasti SET+DOWN. Verà visualizzato il messaggio "P2:" immediatamente seguito dal parametro HY ORA SIETE NEL MENU NASCOSTO.
  - Selezionare il parametro desiderato.
  - Premere il tasto SET per visualizzarne il valore.
  - Modificarlo con i tasti UP e DOWN.
  - Premere SET per memorizzare il nuovo valore e passare al codice del parametro successivo.
- Usita: Premere SET+UP, quando si visualizza un parametro, o attendere 15 sec senza premere alcun tasto.
- NOTA: il nuovo valore impostato viene memorizzato anche quando si esce senza aver premuto il tasto SET.

**6.5.2 COME SPOSTARE UN PARAMETRO DAL MENU NASCOSTO AL PRIMO LIVELLO E VICEVERSA:**

Ogni parametro presente nel Menu nascosto può essere tolto o immesso nel "PRIMO LIVELLO" (livello utente) premendo i tasti SET+DOWN.

Quando si è nel "Menu nascosto" se un parametro è presente nel "PRIMO LIVELLO" il punto decimale è acceso.

**6.6 PER BLOCCARE LA TASTIERA**

- Tenere premuti i tasti UP e DOWN per alcuni secondi, finché non appare la scritta "POF" lampeggiante.
- A questo punto la tastiera è bloccata: è possibile solo la visualizzazione dei set point, della temperatura massima e minima.
- Se un tasto è premuto per più di 3 sec, c'è la scritta "POF".

**6.7 PER SBLOCCARE LA TASTIERA**

Tenere premuti i tasti UP e DOWN per alcuni secondi, finché non appare la scritta "POF" lampeggiante.

**6.8 IL CICLO CONTINUO**

Viene attivato, se non è in corso lo sbrinamento, da tastiera tramite il tasto UP tenuto premuto per circa 3 sec. Il compressore funziona per il tempo impostato nel parametro CCT utilizzando come set point il parametro CCS.

Per disattivare il ciclo prima dello scadere del tempo ripetere per 3 sec il tasto UP.

**6.9 LA FUNZIONE ON/OFF**

- Premendo il tasto ON/OFF lo strumento viene messo in stand by e visualizza "OFF". In questa configurazione i canchi e tutte le regolazioni sono disabilitate. Per riportare lo strumento in ON premere nuovamente il tasto.

**7. PARAMETRI****REGOLAZIONE**

- Hy Isteresi (0,1°C + 25,5°C). Differenziale di intervento del set point. L'isteresi viene sommata al set. Il relè viene attivato quando la temperatura raggiunge il set più l'isteresi e spento quando la temperatura si riporta al valore del set.
- LS Set Point minimo. (-50°C + SET) Fissa il valore minimo per il set point.
- US Set Point MASSIMO (SET + 110°C) Fissa il valore massimo per il set point.
- OT Calibrazione sonda termostato. (-12,0+12,0°C) per tenere la sonda termostato
- P2P Presenza sonda evaporatore. (n = Non presente) lo sbrinamento termina a tempo, y = presente lo sbrinamento termina a temperatura.
- OE Calibrazione sonda evaporatore. (-12,0+12,0°C) per tenere la sonda evapor.
- Qd5 Ritardo attivazione uscite all'accensione. (0-255 mm) All'accensione l'attivazione di qualsiasi carico è inibita per il tempo impostato.
- AC Ritardo antipendolazione. (0-50 min) intervallo minimo tra lo spegnimento del compressore e la successiva accensione.
- GC1 Durata ciclo continuo. (0,0-24,0h; res. 10min). Imposta la durata del ciclo continuo, da utilizzarsi, per esempio, quando si riempie la cella di nuovi prodotti.
- GCS Set point per ciclo continuo. (-50-150°C) durante il ciclo continuo viene utilizzato questo set point.
- COn Tempo compressore ON con sonda guasta. (0-255 min) tempo in cui il compressore rimane attivo nel caso di guasto sonda. Con "COn=0" il compressore rimane sempre spento. Nota: Se "COn=0" e "COF=0" il compressore rimane spento.

COF Tempo compressore OFF con sonda guasta. (0-255 min) tempo in cui il compressore rimane spento in caso di guasto sonda. Con "COF=0" il compressore rimane sempre acceso.

**VISUALIZZAZIONE**

CF Unità misura temperatura: °C = Celsius; °F = Fahrenheit.

ATTENZIONE: cambiando l'unità di misura, il set point e i parametri di regolazione: Hy, LS, US, ot, ALU, ALL, devono essere opportunamente reimpostati.

ES Risoluzione (solo per °C) (in = 1°C; dE = 0,1 °C) permette la visualizzazione con il punto decimale.

Led visualizzazione di default (P1, P2, P3, P4, SET, dt): seleziona la sonda da visualizzare. P1=sonda termostato, P2=sonda evaporatore, P3 = III sonda (solo modelli abilitati), P4 = sonda 4, SET = set point, dt = percentuale di visualizzazione.

dLy Ritardo visualizzazione temperatura (0 -20 min; risul. 10s) Quando la temperatura aumenta, il display incrementa il valore visualizzato di 1 grado Celsius o Fahrenheit ogni dLy minuti.

**SBRINAMENTO**

tdF Tipo di sbrinamento: EL= a resistenza, in= a gas caldo.

dTE Temperatura fine sbrinamento. (-55-50 °C)

Fissa la temperatura di evaporatore che determina la fine dello sbrinamento.

tdF Intervallo fra i cicli di sbrinamento. (0-120 h) Stabilisce l'intervallo tra l'inizio di due cicli di sbrinamento.

MdF Durata (massima) dello sbrinamento: (0-255 min; con 0 si esclude lo sbrinamento) Con P2P = n = ne sonda evaporatore (sbrinamento a tempo) stabilisce la durata dello sbrinamento; con P2P = y (fine sbrinamento a temperatura) diversa durata massima di sbrinamento.

dSd Ritardo partenza sbrinamento. (0-25min) E' utile per diversificare le partenze degli sbrinamenti per non sovrafficare l'impianto.

dFd Temperatura visualizzata durante lo sbrinamento: (t1 = temperatura reale, t2 = temperatura di inizio sbrinamento; set point dEf= scritta "dEf")

dAd Ritardo MAX visualizzazione dopo lo sbrinamento: (0-120 min). Stabilisce il tempo massimo tra la fine dello sbrinamento e la ripresa della visualizzazione della temperatura reale della cella.

Fdt Tempo gocciolamento: (0-120min) intervallo di tempo tra il raggiungimento della temperatura di fine sbrinamento e la ripresa del funzionamento normale del regolatore.

dPO Primo sbrinamento dopo l'accensione: (y = immediato; nr = dopo il tempo ldF)

dAF Ritardo sbrinamento dopo il congelamento: (0-24h) intervallo di tempo tra la fine del congelamento e il successivo sbrinamento ad esso collegato.

**VENTILATORI**

FnC Funzionamento ventilatori. C-n = in parallelo al compressore, spenti in sbrin.

o-n = in continuo, spenti in sbrinamento;

c-Y = in parallelo al compressore, accese in sbr;

Fnd Ritardo accensione ventilatori dopo lo sbrinamento: (0-255min) tempo tra il termine dello sbrinamento e la ripresa del funzionamento dei ventilatori.

Fne Ritardo accensione ventilatori dopo avvio compressore: (0-255min) ritardo tra l'avvio del compressore e l'avvio dei ventilatori.

Ft Differenza temperatura anti ventole interruttori (0-50°C, Fch=0 funzione disabilitata). Se la differenza di temperatura tra sonda evaporatore e sonda cella è superiore al valore impostato in Fc, le ventole sono sempre accese.

Fst Temperatura blocco ventilatori. (-55-50°C) se la temperatura rilevata dalla sonda di evaporatore è maggiore a "Fst" le ventole vengono ferme.

Fon Tempo ventole accese con compressore spento (0-15min) A compressore spento, se ci sono le condizioni di temperatura, le ventole vengono accese ciclicamente secondo i tempi impostati in Fon e FoF. Con Fon = 0 e FoF = 0 le ventole restano sempre spente, con Fon=0 e FoF = 0 le ventole restano sempre accese.

Fop Tempo ventole spente con compressore spento (0-15min) A compressore spento, se ci sono le condizioni di temperatura, le ventole vengono accese ciclicamente secondo i tempi impostati in Fon e FoF. Con Fon = 0 e FoF = 0 le ventole restano sempre spente.

Fsu Modo di funzionamento ventilatori:

Std: secondo FnC

Fof: premendo il tasto FRECCIA GIU' per 3s si escludono/abilitano le ventole

Fon: con Fon = o-n o c-Y premendo il tasto FRECCIA GIU' per 3s si passa dal modo "in parallelo al compressore" al modo continuo.

**ALLARMI TEMPERATURA**

ALC Configurazione allarmi di temperatura. Ab = temperature assolute gli alarmi di temperatura sono fissati dai parametri ALL e ALU.

IE = relativi a SET i gli alarmi di temperatura sono attivati quando la temperatura supera i valori "SET-ALU" o "SET+ALU".

ALU Allarme alta temperatura: (All=150°C) al raggiungimento di tale temperatura viene segnalato l'allarme, (eventualmente dopo il ritardo ALd).

ALL Allarme bassa temperatura: (-55,0 °C-ALU) al raggiungimento di tale temperatura viene segnalato l'allarme, (eventualmente dopo il ritardo ALd).

ALd Ritardo allarme temperatura: (0-255 min) intervallo di tempo tra la rilevazione di un allarme temperatura e la sua segnalazione.

dAO Esclusione allarme temperatura all'accensione: (da 0min a 24h, inizializzazione 10min) all'accensione l'allarme di temperatura viene escluso per il tempo impostato in questo parametro.

**INGRESSO DIGITALE**

IP Polarity ingresso digitale: oP= l'ingresso digitale è attivato all'apertura del contatto: CL= l'ingresso digitale è attivato alla chiusura del contatto

IF Configurazione ingresso digitale:

EAL = allarme esterno: messaggio "EA" a display; bAL = allarme grave, PAL = allarme pressostato, dor = micropuls. dEF = attivazione sbrinamento; AUS = non abilitato; Htr: inversione azione (caldo - freddo); FAn = NON SELEZIONARE; ES = energy saving, onOff = per spegnere il controllore

did (0-255 min)

Con IF=EAL o bAL Ritardo segnalazione allarme da ingresso digitale ritardo tra la rilevazione di condizione di allarme esterno e la sua segnalazione.

Con IF=dor: ritardo segnalazione porta aperta

Con IF=PAL tempo per funzione pressostato: se si raggiungono nPS attivazioni nel tempo da riapertura e solo manuale attraverso lo spegnimento e la successiva accensione della macchina.

**Dixell****Istruzioni per installazione e uso****EMERSON**

**nPS** Numero attivazioni per la funzione pressostato; ad ogni attivazione dell'ingr. dig. la regolazione viene bloccata, se si raggiungono nPS attivazioni nel tempo da' la ripartenza è solo manuale attraverso lo spegnimento e la successiva ricaccensione della macchina.

**odc** Controllo per porta aperta: Determina lo stato del compressore e delle ventole a porta aperta: no= Ventile e compressore regolano normalmente, Fan = Ventile OFF, CPr =Compressore OFF, F\_C = Compressore e ventile OFF.

**rrd** Ripartenza regolazione dopo allarme porta aperta: Y = la regolazione riparte alla segnalazione di allarme porta aperta, n = le uscite continuano a rimanere secondo il parametro odc.

**HES** Differenziale di temperatura da utilizzato durante l'energy saving: (-30.0°C - 30.0°C / -22-86°F) Stabilisce di quanto aumenta o diminuisce il set point durante il ciclo di Energy Saving. Il set utilizzato sarà SET+HES

**ALTRO**

**LoC** Abilitazione blocco tastiera (n: Y) abilita il blocco tastiera da pressione prolungata dei tasti UP-DOWN  
**Adr** Indirizzo seriale (1-247)  
**Pbc** Selezione tipo di sonda (Ptc = sonda PTC, ntc = sonda NTC).  
**dP1** Temperatura sonda termostato: visualizza la temperatura rilevata dalla sonda termostato.  
**dP2** Temperatura sonda evaporatore: visualizza la temperatura rilevata dalla sonda evap.  
**rSE** Set point reale: (effetu), visualizza il set utilizzato durante il ciclo di Energy saving.  
**rEL** Release software: (futura) per identificare la mappa parametri impostata in fabbrica.  
**Ptb** Tabella parametri: (futura) per identificare la mappa parametri impostata in fabbrica.

**8. INGRESSO DIGITALE**

E' presente un ingresso digitale (contatto pulito) con diverse configurazioni impostabili da parametro '1IF'

**8.1 MICRO PORTA (1IF=odr)**

Segnala al dispositivo l'apertura della porta della cella. Quando la porta viene aperta il compressore e le ventole regolano a base del valore del parametro "odc".

no = Ventile e compressore regolano normalmente  
 Fan = Ventile OFF, CPr = Compressore OFF  
 F\_C = Compressore e ventile OFF

dopo il tempo impostato dal parametro "dif", viene attivato l'allarme di porta aperta e visualizzato a display il messaggio "da". Il rientro dell'allarme è automatico appena l'ingresso digitale viene disattivato. Se il parametro rd = 1 e la regolazione riparte allo scattare dell'allarme porta aperta. Gli alarmi di temperatura sono esclusi a porta aperta.

**8.2 ALLARME ESTERNO (1IF=EAL)**

Dopo il ritardo dato dal parametro "dif" dall'attivazione dell'ingresso viene generato un allarme, viene visualizzato il messaggio "EA" e lo stato delle uscite non viene modificato. Il rientro dell'allarme è automatico appena l'ingresso digitale viene disattivato.

**8.3 ALLARME ESTERNO DI BLOCCO (1IF=bAL)**

Dopo un ritardo dato dal parametro "dif" dall'attivazione dell'ingresso viene generato un allarme di blocco, viene visualizzato il messaggio "CA" e disattivate le uscite relay della regolazione. Il rientro dell'allarme è automatico appena l'ingresso digitale viene disattivato.

**8.4 INTERVENTO PRESSOSTATO (1IF=PAL)**

Se nell'intervallo di tempo stabilito da parametro "dif" viene raggiunto un numero di interventi pressostato pari al numero "nPS" scatta l'allarme.

Viene visualizzato il messaggio "CA" e viene spento il compressore e scoperta la regolazione.

Per riprendere il funzionamento normale si deve spegnere lo strumento e riaccenderlo. Quando l'ingresso è attivo il compressore è sempre spento.

**8.5 AVVIO CICLO DI SBRINAMENTO (1IF=dFr)**

Avvia un ciclo di sbrinamento se ci sono le condizioni. Al termine dello sbrinamento la regolazione normale riprende solo se l'ingresso digitale non è attivo, altrimenti attende senza regolare, con tutti i canchi spenti come nel periodo di gocciolamento. Allo scadere del tempo di durata massima di sbrinamento impostabile da parametro (MdF) riprende comunque la regolazione normale.

**8.6 INVERSIONE AZIONE DEL CONTROLLORE: FREDDO-CALDO (1IF=Htr)**

Con d: attivo, viene invertita l'azione del controllore da freddo a caldo e viceversa.

**8.7 FUNZIONE ENERGY SAVING (1IF=ES)**

Durante il ciclo di Energy Saving il set point viene incrementato del valore contenuto in HES in modo che il set point operativo diventi > HES. Naturalmente il set point operativo deve essere tale da rispettare le norme che regolano la conservazione del prodotto. Il ciclo di Energy Saving continua finché l'ingresso rimane attivo.

**8.8 POLARITÀ INGRESSO DIGITALE**

La polarità dell'ingresso digitale dipende dal parametro "1P": 1P=CL : attivo per contatto chiuso; 1P=oP : attivo per contatto aperto

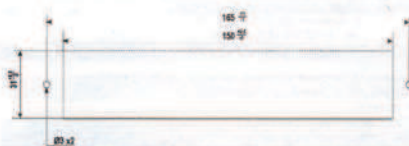
**9. LINEA SERIALE TTL - PER SISTEMI DI MONITORAGGIO**

La linea seriale TTL disponibile attraverso il connettore HOT KEY, permette tramite il modulo esterno TTURS485 X485-CX, di interfacciarsi con un sistema di monitoraggio ModBUS-RTU compatibile come l' X-WEB500. Utilizzando la stessa uscita seriale è possibile scaricare e caricare l'intera lista parametri tramite la chiavetta di programmazione "HOT KEY".

**10. INSTALLAZIONE E MONTAGGIO**

L'XW30L e XW60LS vanno montati a pannello verticale, su foro 150x31mm, e fissati con 2 viti Ø 3 x 2mm con distanza 165mm. Per ottenere una protezione frontale IP65 utilizzare la gomma di protezione frontale mod. RG-L (opzionale).

Il campo di temperatura ammesso per un corretto funzionamento è compreso tra 0 e 60°C. Evitare i luoghi soggetti a forti vibrazioni, gas corrosivi, a eccessiva sporco o umidità. Le stesse indicazioni valgono anche per le sonde. Lasciare aria alla zona in prossimità delle feritoie di raffreddamento.

**10.1 DIMA DI FORATURA****11. COLLEGAMENTI ELETTRICI**

Lo strumento è dotato nella parte dedicata agli ingressi analogici e digitali di una monosterza a vite per il collegamento di cavi con sezione massima di 2,5 mm<sup>2</sup>. Nella parte di potenza dove c'è l'alimentazione e tutti i relay le connessioni sono a Fase maschi da 6,3mm. Utilizzare conduttori resistenti al calore. Prima di connettere i cavi assicurarsi che la tensione di alimentazione sia conforme a quello dello strumento. Separare i cavi di collegamento delle sonde da quelli di alimentazione, delle uscite e di collegamenti di potenza. Non superare la corrente massima consentita su ciascun relé, veo dai dati tecnici, in caso di carichi superiori usare un interruttore di adeguata potenza.

**11.1 SONDE**

La sonda dovrebbe essere fissata con il bulbo rivolto verso l'alto, per evitare che un eventuale ingresso di liquido danneggi il sensore. Si consiglia di posizionare la sonda termostato in luoghi non direttamente esposti ai flussi d'aria per poter rilevare la temperatura media della cella.

**12. CHIAVETTA DI PROGRAMMAZIONE****12.1 PROGRAMMAZIONE DELLA CHIAVETTA**

Per programmare lo strumento con i valori desiderati:

1. Collegare lo strumento con i valori desiderati.
2. Inserire la chiavetta a strumento acceso, quindi premere il tasto ▲. Si avvia l'operazione di programmazione della chiavetta. Il display visualizza "uPL" lampeggiante.
3. Alla fine lo strumento visualizza per 10 sec:  
 "End": la programmazione è andata a buon fine.  
 "Err": la programmazione non è andata a buon fine. Premendo il tasto ▾ si rinvia la programmazione.

**12.2 PROGRAMMAZIONE DELLO STRUMENTO CON LA CHIAVETTA.**

Per programmare lo strumento con una chiavetta precedentemente programmata agire come segue:

1. Spegnere lo strumento o metterlo in stand-by da tastiera.
2. Inserire la chiavetta programmata.
3. Accendere lo strumento: inizia lo scarico (DOWNLOAD) automatico dei dati dalla chiavetta allo strumento. Il display visualizza "dol" lampeggiante.
4. Alla fine lo strumento visualizza per 10 sec:  
 "End": se la programmazione è andata a buon fine e la regolazione riparte.  
 "Err": se la programmazione è andata a buon fine. A questo punto ripetere l'operazione o togliere la chiavetta per partire con le normale regolazione.

**13. SEGNALAZIONE ALLARMI - VISUALIZZAZIONI**

Mess.	Causa	Uscite
"P1"	Sonda termostato guasta	Uscita compr. secondo "COn" e "COff"
"P2"	Sonda evaporat. guasta	Sbrinamento a tempo
"HA"	Allarme di alta temp.	Non modificata
"LA"	Allarme bassa temp.	Non modificata
"EA"	Allarme esterno	Non modificata
"CA"	Allarme esterno (1IF=bAL)	Carichi spenti
"da"	Porta aperta	Carichi secondi "odc"
"CA"	Allarme pressostato (1IF=PAL)	Carichi spenti

**13.1 MODALITÀ DI RIENTRO DEGLI ALLARMI**

Gli alarmi sonda "P1", "P2" scattano alcuni secondi dopo che la sonda riprende a funzionare regolarmente. Prima di sostituire la sonda si consiglia di verificare le connessioni.

Gli alarmi di temperatura "HA", "LA", rientrano automaticamente non appena la temperatura rientra nella normalità e alla parziale o totale sospensione.

Gli alarme esterni EA e CA rientrano non appena l'ingresso digitale viene disattivato. Se l'I.D. è configurato come pressostato (1IF=bAL) il ripristino è manuale spegnendo lo strumento.

**13.2 ALTRE SEGNAZIONI**

Pon	Stilecco tastiera
PoF	Tastiera bloccata

noP In programmazione: nessun parametro in Pr1  
 A display o in dP2, dP3, dP4: sonda non abilitata

**14. DATI TECNICI**

Contenitore: ABS autoestinguente.

Formato:  
 XW30L: frontale 38x185 mm; profondità 78mm;

XW60L: frontale 38x185 mm; profondità 46mm;

Montaggio: a pannello su foro 150x31 mm, con viti Ø 3 x 2mm distanza tra i fori 165mm;

Grado protezione: IP20;

Grado protezione frontale: IP65 con guarnizione frontale mod. RG-L;

Connessioni: inserire a vite per conduttori ≤ 2,5 mm<sup>2</sup> resistenti al calore per parte a bassissime tensioni. Faston maschi 6,3 mm resistenti al calore per parte a bassa tensione (110 o 230Vac).

Alimentazione: 230Vac opp. 110Vac ± 10%, 50/60Hz;

**Dixell****Istruzioni per installazione e uso****EMERSON**

Potenza assorbita: 5VA max.

Visualizzazione: tre cifre LED rossi, altezza 14,2 mm.

Ingressi: 2 sonde NTC a 9TC.

Ingresso digitale configurabile: contatti liberi da tensione.

Uscite su relé: corrente complessiva sui carichi MAX 20A

compressore: relè SPST 0(3) A, 250Vac

ventola: relè SPST 0(3) A, 250Vac

sbrinamento: relè SPDT 0(3) A, 250Vac

Buzzer: opzionale.

Uscita seriale: TTL standard. Protocollo di comunicazione: ModBus-RTU.

Memoramento dati: su memoria non volatile (EEPROM).

Tipo di azione: 1B.

Situazione di polluzione: 2.

Classe software: A.

Tensione impulsiva nominale: 2500V. Categoria di sovratensione: II.

Temperatura di impiego: -60-60 °C.

Temperatura di immagazzinamento: -30-85 °C.

Umidità relativa: 20-95% (senza condensa).

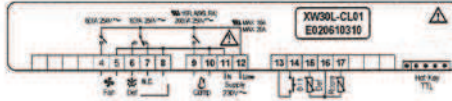
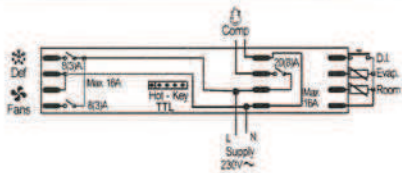
Campo di misura e regolazione:

Sonda NTC: -40-110°C (-40-230°F),

Sonda PTC: -50-150°C (-56-302°F)

Risoluzione: 0,1 °C oppure 1°C o 1°F.

Precisione a 25°C: ±0,7 °C a 3 digit.

**15. SCHEMI DI COLLEGAMENTO****15.1 XW30L - CL01****15.2 XW60LS - CL02****16. VALORI STANDARD**

Label	Descrizione	Range	Value	Liv
SE1	Set point	LS - US	-5,0	---
Hy	Istereosi regolazione compressore	(0,1°C-25,5°C) (1°F-45°F)	2,0	Pr1
LS	Set Point minimo	(-55,0°C-SET) (-67°F-SET)	-30,0	Pr2
US	Set Point massimo	(SET-150,0°C) (SET-302°F)	20,0	Pr2
of	Calibrazione sonda termostato (sonda 1)	(-12,0-12,0°C) (-21-21°F)	0	Pr2
P2P	Presenza sonda P2	n - Y	Y	Pr2
eE	Calibrazione sonda evaporatore (sonda 2)	(-12,0-12,0°C) (-21-21°F)	0	Pr2
od5	Ritardo attivazione uscite al power on	0-255 (min.)	0	Pr2
AC	Ritardo antiperdizionale	0-50 (min.)	1	Pr2
CCR	Durata ciclo continuo	0-24,0h	0,0	Pr2
CCS	Set point ciclo continuo	(-55,0-150,0°C) (-67-302°F)	-5,0	Pr2
Com	Tempo compress. OFF con sonda guasta	0-255 (min.)	15	Pr2
Col	Tempo compress. OFF con sonda guasta	0-255 (min.)	30	Pr2
CF	Unità misura Celsius, Fahrenheit	*C - *F	*C	Pr1
iES	Risoluzione (pr. °C) decimale_intero	de - in	dE	Pr1
Lod	Visualizzazione strumento	P1 - P2 - P3 - P4 - SE1 - dt	P1	Pr2
dLy	Ritardo visualizzazione temperatura	0 - 20M0 (120) (10 sec.)	0	Pr2
tdF	Tipo di sbrinamento: resistenze, inversione	EL - in	EL	Pr2
dTE	Temperatura fine sbrinamento	(-55-50,0°C) (-67-122°F)	5,0	Pr2
idF	Intervallo fra i cicli di sbrinamento	0-120 (ore)	6	Pr1
Mdf	Durata massima sbrinamento	0-255 (min.)	30	Pr1
dSD	Ritardo sbrinamento dalla chiamata	0-255 (min.)	0	Pr2
dFD	Visualizzazione durante lo sbrinamento	rt - lt - SE1-DEF	lt	Pr2
dAF	Ritardo visualizz. temp. dopo sbrinamento	0-255 (min.)	30	Pr2
Fdt	Tempo accoppiamento	0-255 (min.)	0	Pr2
dPo	Sbrinamento al power-on	n - Y	n	Pr2
dAF	Ritardo sbrinamento dopo il congelamento	0-24,0h	0	Pr2
FnC	Modalità funzionamento ventilatori	C_n - O_n - C_Y - O_Y	c-n	Pr2
Fnd	Ritardo ventilatori dopo lo sbrinamento	0-255 (min.)	10	Pr2
Fro	Ritardo avvio ventilatori dopo avviso compressore	0-255 (min.)	1	Pr2
FCl	Delta temperatura per controllo ventile interruttore (0-off)	(0-50°C) (0°F-90°F)	10	Pr2

Label	Descrizione	Range	Value	Liv
FSt	Temperatura blocco ventole	(-55-50,0°C) (-67-22°F)	2,0	Pr2
Fon	Tempo on con compressore spento	0-15 (min.)	0	Pr2
Fof	Tempo off con compressore spento	0-15 (min.)	0	Pr2
FSU	Modo funzionamento ventilatori	Stl Fon FOF	FoF	Pr2
ALC	Configurazione allarme: relativi / assoluti	rE - Ab	rE	Pr2
ALU	Allarme di alta temperatura	0,0-50,0°C rel o ALU-150°C	10	Pr2
ALL	Allarme di bassa temperatura	0,0-50°C rel o ALL-55-ALU	10	Pr2
ALd	Ritardo allarme temperatura	0-255 (min.)	10	Pr2
dAo	Esclusione allarme temperatura al power-on	0-24,0h	2,0	Pr2
ITP	Polarità ingresso digitale	OP - CL	cL	Pr2
IF	Funzione ingresso digitale	EAL-bal-PAL-dor-DEF-AUS-Hr - Fan - E3	EAL	Pr2
did	Ritardo allarme da ingresso digitale	0-255 (min.)	0	Pr2
nPS	Num. interventi d.i. per allarme pressostato	0-15	15	Pr2
OdC	Controllo per porta aperta	ne - FAu - CP - F-C	no	Pr2
md	Ripetizione regolaz. con allarme porta aperta	n - Y	y	Pr2
HES	Incremento temperatura in Energy Saving	(-30°C-30°C) (-54°F-54°F)	0	Pr2
Loc	Abilitazione blocco tifere	n - Y	n	Pr2
Adr	Indirizzo seriale	0-247	1	Pr2
PoC	Selezione tipo sonda	PI-C nTC	ntc	Pr2
dP1	Visualizzazione sonda termostato	(valore sonda)	-	Pr2
dP2	Visualizzazione sonda evaporatore	(valore sonda)	-	Pr2
rSE	Valore set operativo	valore set	-	Pr2
rEL	Codice release firmware (solo lettura)	solo lettura	1,8	Pr2
Ptb	Identificazione mappa EEPROM	solo lettura	-	Pr2