



ISA S.p.A
GROUP
Bastia Umbra
(PG)



IL77_Pog.03.03

Settaggio parametri centralina
LABOR TB

Pag 1 di 2

<i>Strumento</i>	ID971 230Vac	<i>Codice</i>	418227413000
<i>Data</i>	18/09/03	<i>Revisione</i>	00

<i>Parametro</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Range</i>	<i>Valore</i>	<i>Unità di misura</i>
SET	<i>Set-point</i>	<i>LSE ÷ HSE</i>	-20	°C
Menù CP (regolatore compressore)				
diF	<i>Differenziale</i>	<i>0 ÷ 30</i>	3	°C/°F
HSE	<i>Valore massimo set</i>	<i>LSE ÷ 302</i>	-10	°C/°F
LSE	<i>Valore minimo set</i>	<i>-55 ÷ HSE</i>	-35	°C/°F
Ont	<i>Stato comp. per sonda guasta</i>	<i>0÷250</i>	1	Min
OfT	<i>Tempo di spegnimento comp. per sonda guasta</i>	<i>0÷250</i>	0	Min
dOn	<i>Tempo ritardo attivazione rele' comp. dalla chiamata</i>	<i>0÷250</i>	0	Sec
dOF	<i>Tempo ritardo tra l' off e il successivo on del comp.</i>	<i>0÷250</i>	0	Min
dbi	<i>Tempo di ritardo tra 2 accensioni successive del comp.</i>	<i>0÷250</i>	0	Min
odo	<i>Ritardo attivazione relè all'accensione o per mancanza di tensione</i>	<i>0÷250</i>	0	Min
Menù dEF (parametri sbrinamento)				
dtY	<i>Tipo di sbrinamento</i>	<i>0÷2</i>	0	Flag
dit	<i>Intervallo sbrinamento</i>	<i>0÷250</i>	0	Ore
dct	<i>Tipo conteggio sbrin.</i>	<i>0÷2</i>	1	Flag
doh	<i>Ritardo sbrinamento</i>	<i>0 ÷ 59</i>	0	Min
dEt	<i>Durata sbrinamento</i>	<i>1÷250</i>	0	Min
dSt	<i>Temperatura fine sbrinam.</i>	<i>-50÷150</i>	0	°C/°F
dpo	<i>Sbrinamento all'accensione</i>	<i>n/Y</i>	n	Flag
Menù FAn (parametri ventole)				
dt	<i>tempo gocciolamento</i>	<i>0÷250</i>	0	Min
Menù diS (display)				
LOC	<i>Blocco tastiera</i>	<i>n/Y</i>	n	Flag
PA1	<i>Password 1</i>	<i>0÷250</i>	0	Num
Ndt	<i>Visualizzazione con cifre decimali</i>	<i>n/Y</i>	n	Flag
CA1	<i>Calibrazione sonda cella</i>	<i>-12÷+12</i>	0	°C/°F
CA2	<i>Calibrazione sonda sbrinamento</i>	<i>-12÷+12</i>	0	°C/°F
ddL	<i>blocco display in sbrinam.</i>	<i>0÷2</i>	0	Flag
dro	<i>Selezione tipologia lettura sonda °C/°F</i>	<i>0/1</i>	0	Flag
Menù Cnf (configurazione)				
H00	<i>Selezione tipo di sonda PTC (=0) o NTC</i>	<i>0/1</i>	1	Flag
H42	<i>Presenza sonda Evaporatore</i>	<i>n/y</i>	y	Flag
Rel	<i>Versione del dispositivo</i>	<i>0÷999</i>	/	/
Tab	<i>Parametro a sola lettura</i>	<i>0÷999</i>	/	/
Menù Fpr (copy card)				
UL	<i>Copia dei parametri dallo strumento alla copy card</i>	/	/	/
dL	<i>Copia dei parametri dalla copy card allo strumento</i>	/	/	/
Fr	<i>Cancellazione dei dati inseriti nella copy card</i>	/	/	/

Rev.	Descrizione	Emissione	Approvazione:	Verifica:	Data
		UTS	UTS	AQ	
0	Prima emissione				11/12/03

Questo documento è di proprietà della ISA S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti



**ISA S.p.A
GROUP**
Bastia Umbra
(PG)



IL77_Pog.03.03

Rev 0

Del 11/12/03

Pag 2 di 2

Settaggio parametri centralina
LABOR TB

Elenco modifiche

Posizione	Richiedente	Motivo	Autore	Data
01	Produzione	Agg. Parametri sbrinamento	Bisaccioni	10/12/03