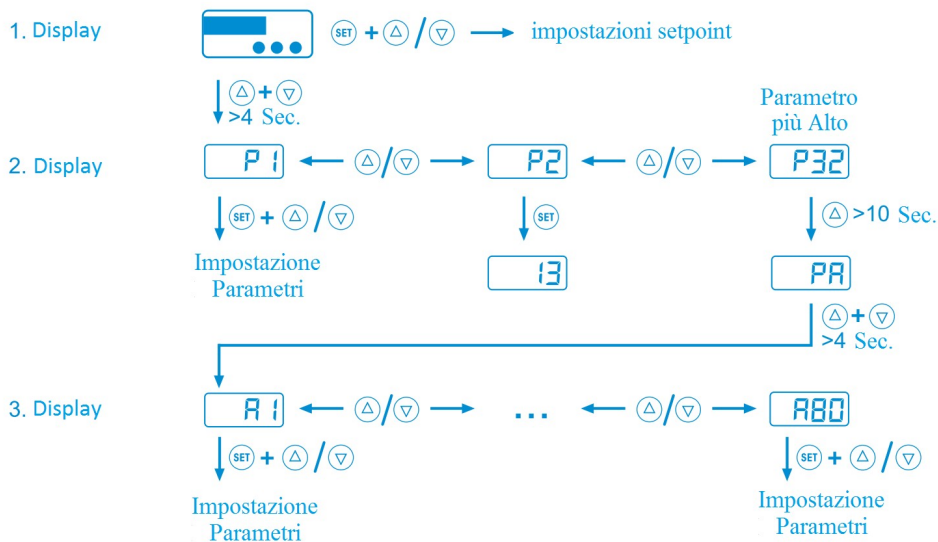


Impostazioni Parametri



Primo Livello di Regolazione

Parametro	Descrizione Funzioni	Campo Reolazione	Valore Standard
S1	Regolazione Temperatura di Intervento	P4...P5	0,0 °C

Secondo Livello di Regolazione (Impostazione Parametri)

Parametro	Descrizione Funzioni	Campo Reolazione	Valore Standard
P0	Valore reale	-	-
P2	Isteresi K1	0,1...99,9 K	1,0 K
P4*	Valore Minimo	-99 °C...P5	-99 °C
P5*	Valore Massimo	P4...999 °C	999 °C
P6	Correttura Valore Reale	-20,0...+20,0 K	0,0 K
P19	Bloccaggio Tasti	0: non Bloccato 1: Bloccato	0
P30	Valore Minimo Allarme	-99...999 °C	-99 °C
P31	Valore Massimo Allarme	-99...999 °C	999 °C
P32	Correttura per Funzione Allarme	0,5...99,9 K	1,0 K
d0	Intervallo Sbrinamento	0...99 h 0 = Senza Sbrinamento	0
d2	Campo Temperatura di Sbrinamento	-99,0...999,9 °C	10,0 °C
d3	Campo Tempo di Sbrinamento	0...99 Min. 0 = senza Limite Tempo	30 Min

Terzo Livello di regolazione (Impostazione Parametri A)

Parametro	Descrizione Funzioni	Campo Reolazione	Valore Standard
A1	Senso di Commutazione K1	0: Contatto Riscaldante 1: Contatto Refrigerante 2: Funzione Allarme 3: Funzione Allarme inversa	0 per Pt100 1 per PTC
A3	Funzione per errore Sensore	0: Sensore non Presente 1: Sensore Presente	0
A8	Modalità di Visualizzazione (I Parametri hanno vengono visualizzati una risoluzione di 0,1 °C)	0: Cifre complete 1: Risoluzione 0,5 °C 2: Risoluzione 0,1 °C	1
A19	Bloccaggio Parametri	0: non Bloccati 1: Parametri A Bloccati 2: Parametri A e P Bloccati	0
A30	Modalità della Funzione Allarme	0: Valore Allarme, Relativo 1: Valore Allarme, Assoluto 2: Campo Allarme, Relativo 3: Campo Allarme, Assoluto	0
A31	Funzioni Speciali Allarme (Cicalino e Display)	0: non Attivo 1: Display lampeggiante 2: Cicalino Attivo 3: Display errore (F3..), Display lampeggiante e Cicalino Attivo 4: Come 3, Slvare	0
A32	Modalità di Visualizzazione	0: Temperatura Misurata 1: Temperatura Impostata	0
A40	Modalità di Isteresi per Funzione Riscaldante oppure Refrigerante	0: Simmetrico 1: un Lato	1
A50	Tempo Minimo di Reazione Contatto "ON"	0...999 Sec..	0 Sec.
A51	Tempo Minimo di Reazione Contatto "OFF"	0...999 Sec.	0 Sec.
A54	Tempo di Ritardo Contatto dalla "Accensione"	0...999 Sec.	0 Sec.
A56	Allarme Tempo di soppressione dall "Accensione da Regolazione"	0...60 Min.	20 Min.
A60	Selezione Sensore	11: Pt100 21: PTC – 2 Fili 22: PT1000 – 2 Fili	11 per Pt100 21 per PTC
A70	Filtro Software	1: non Attivo 1...128: Valore Medio su 1...128 Valore misurato	8
A80	Scala Temperatura	0: Fahrenheit 1: Celsius	1
Pro	Versione Programmabile	-	-