

Pannello operatore per le serie REVO RT e REVO RTL



CD Automation S.r.l.

Via Picasso, 34/36 - 20025 Legnano (MI) - Italy

Tel. +39 0331 577479 - Fax +39 0331 579479

E-mail: info@cdautomation.com - Web: www.cdautomation.com



Avvertenze importanti per la sicurezza

Le unità a thyristor sono parte integrante di equipaggiamenti usati in impianti industriali di potenza. Quando alimentata, l'unità a thyristor è soggetta a tensioni pericolose. Non togliere il coperchio di protezione in plastica.

Non utilizzare queste unità in applicazioni aerospaziali e/o nucleari.



Rischi di scosse elettriche (Electric Shock Hazard, Risque de choqué électrique)

Se l'unità a thyristor è connessa alla rete di alimentazione, dopo averla spenta, prima di operare assicurarsi che sia isolata dalla rete. Lasciare inoltre trascorrere almeno un minuto per permettere la scarica dei condensatori interni dove è presente una tensione pericolosa. Quindi assicurarsi che:

- Solo personale qualificato e specializzato lavori con le unità a thyristor;
- Questo personale legga attentamente e rispetti scrupolosamente il manuale e le prescrizioni generiche;
- Il personale non qualificato non sia autorizzato ad effettuare lavori sulle unità stesse o nelle sue vicinanze.

Avvertenze importanti (Important warnings, attention)

Durante le operazioni con apparecchi sotto tensione si debbono rispettare le vigenti norme riguardanti le installazioni elettriche e le norme antinfortunistiche:

- Rispettare rigidamente le norme di sicurezza interne.
- Non piegare i componenti e mantenere le distanze di isolamento.
- Proteggere l'apparecchio da alte temperature, umidità ed urti.
- Evitare di toccare componenti elettronici trasferendo cariche statiche su di stessi.
- Verificare che i dati di targa delle unità corrispondano alle esigenze reali.
- Se si dovessero effettuare misure sulla tensione di alimentazione, non toccare in alcun caso i punti di allacciamento elettrico, e togliere ogni monile dalle mani e dalle dita, assicurarsi inoltre che gli strumenti siano in buono stato.
- Lavorando su un apparecchio in tensione stare su un basamento isolato, quindi assicurarsi che questo non sia collegato a terra.

Questo elenco non rappresenta una completa enumerazione di tutte le precauzioni necessarie per il sicuro funzionamento e per la sicurezza.

Protezione (protection, protection)

La protezione delle unità della serie REVO è conforme alle specifiche internazionali con grado di protezione IP20. Per valutare se la protezione IP20 è sufficiente, considerare il luogo in cui sono installate le unità stesse.

Messa a terra (Earth, Terre)

Per sicurezza le unità a thyristor con dissipatore isolato debbono essere messe a terra.

L'impedenza di terra deve essere conforme alle leggi locali industriali e le regole di sicurezza debbono essere rispettate e testate ad intervalli di tempo regolari.

Compatibilità elettromagnetica (electromagnetic compatibility, compatibilité électromagnétique)

Quando le istruzioni riportate in questo manuale sono rispettate, le unità a thyristor CD Automation presentano una eccellente immunità alle interferenze elettromagnetiche. Per quanto riguarda una buona pratica ingegneristica, tutti i carichi induttivi come le bobine dei contattori dei solenoidi dovrebbero avere un filtro in parallelo.

Emissioni (emissions, emission)

Tutti i controlli di potenza allo stato solido emettono una certa quantità di disturbi a livello di radiofrequenza dovuta alla commutazione veloce dei thyristor. La serie REVO è in accordo con le norme EMC, marchio CE. In molte installazioni, vicino a sistemi elettronici, non si è avuta difficoltà di funzionamento. Se dispositivi elettronici di misura o ricevitori radio a bassa frequenza debbono essere usati nelle vicinanze delle unità stesse, devono essere prese speciali precauzioni. Esse possono includere l'installazione di filtri di linea e l'utilizzo di cavi schermati di collegamento al carico.

Garanzia

CD Automation dà 12 mesi di garanzia sui suoi prodotti. La garanzia è limitata alla riparazione ed alla sostituzione di parti nella nostra sede ed esclude i prodotti non usati propriamente ed i fusibili.

La garanzia non include i prodotti con i numeri di serie cancellati. Le unità danneggiate dovranno essere spedite a CD Automation a carico del cliente e il nostro responsabile delle riparazioni verificherà se l'unità dovrà essere riparata in garanzia o fuori garanzia. Le parti sostituite rimarranno di proprietà CD Automation.



Autorizzazione Ritorno Materiale (RMA)

I clienti che desiderano restituire qualsiasi articolo, indipendentemente dal fatto che siano stati forniti erroneamente, difettosi o danneggiati durante il trasporto, devono prima compilare un modulo RMA (Return Material Authorization) per ottenere un numero RMA dall'ufficio assistenza.

Il servizio di riparazione completo è disponibile per i clienti. Prima di inviare il modulo RMA e restituire i prodotti, si consiglia ai clienti di contattare il team di supporto tecnico per determinare se il problema può essere risolto con l'assistenza telefonica.

Come funziona il servizio RMA

Il modulo RMA tutti i dettagli sono disponibili sul nostro sito:

<https://www.cdautomation.com/it/autorizzazione-ritorno-materiale/>

Compilare il modulo RMA nel modo più dettagliato possibile descrivendo il problema riscontrato sul prodotto e la casistica in cui si manifesta. Più informazioni i fornirete, più sarà veloce il processo di riparazione/sostituzione. Le informazioni indispensabili a noi necessarie sono le seguenti:

1. Il codice del modello
2. Il numero dei dispositivi restituiti
3. Il numero di serie del dispositivo/i
4. Una dettagliata descrizione del problema (non è sufficiente scrivere "guasto").



Summary

- Avvertenze importanti per la sicurezza 2
- 1 Introduzione 5
- 2 Caratteristiche 5
- 3 Codice di ordinazione 5
- 4 Connessioni 6
 - Pannello 4,3" 6
 - Pannello 7" 6
- 5 Dimensioni 7
 - Pannello 4,3" 7
 - Pannello 7" 7
- 6 Installazione 8
- 7 Pagina principale 9
 - 7.1. Abilitare/disabilitare la zona 9
 - 7.2. Misura 9
 - 7.3. Set Point 10
 - 7.4. Corrente 10
 - 7.5. Percentuale di uscita 10
 - 7.6. Stato Allarmi 10
 - 7.7. Stato DO 10
 - 7.8. Versione firmware 10
- 8 Pagina login. 11
- 9 Pagina PID e Auto Tune 12
 - 9.1. Sezione AT 12
 - 9.2. PB1. 12
 - 9.3. PB2. 12
 - 9.4. Ti 12
 - 9.5. Td. 12
- 10 Pagina Trend 13

1 Introduzione

I regolatori REVO RT e REVO RTL hanno parecchi valori disponibili sulla porta seriale utili per capire se un processo si comporta in modo corretto. Il Pannello KP è utilizzato per visualizzare questi valori rappresentati in modo grafico e facilmente leggibili.

2 Caratteristiche

- Dimensioni schermo: 4.3" o 7"
- Risoluzione: 480 x 272 / 800x600, 35k colori (16bit)
- Retroilluminazione: LED
- Comunicazione: RS485
- Alimentazione: 6.0 ÷ 26.0Vdc
- Temperatura Operativa: -20 ÷ +70°C
- Temperatura Stoccaggio: -23 ÷ +80°C

3 Codice di ordinazione

Order Code																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
K	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0		

Versione	3	4
descrizione	cod	
Pannello Operatore per serie REVO C e REVEX	R	C
Pannello Operatore per REVO PN	P	N
Pannello Operatore per REVO RT / REVO RTL	R	T

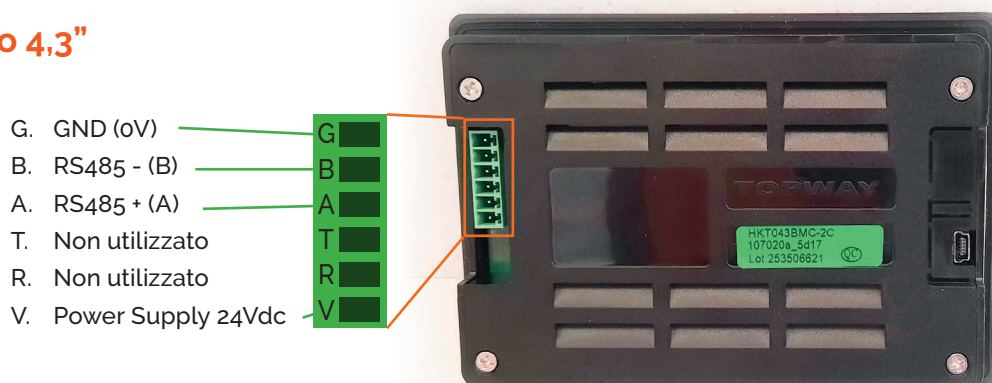
Screen size	5	6
descrizione	cod	
4.3" orizzontale	H	4
7" orizzontale	H	7

Comunicazione	7	8	9	10
descrizione	cod			
MODBUS RTU	M	0	0	0

Approvazioni	11	12
descrizione	cod	
CE	0	0

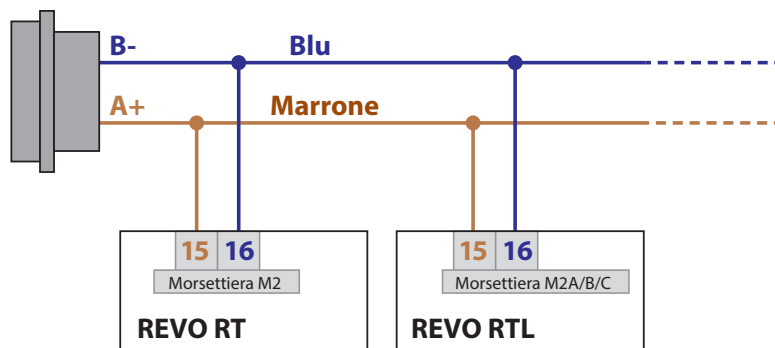
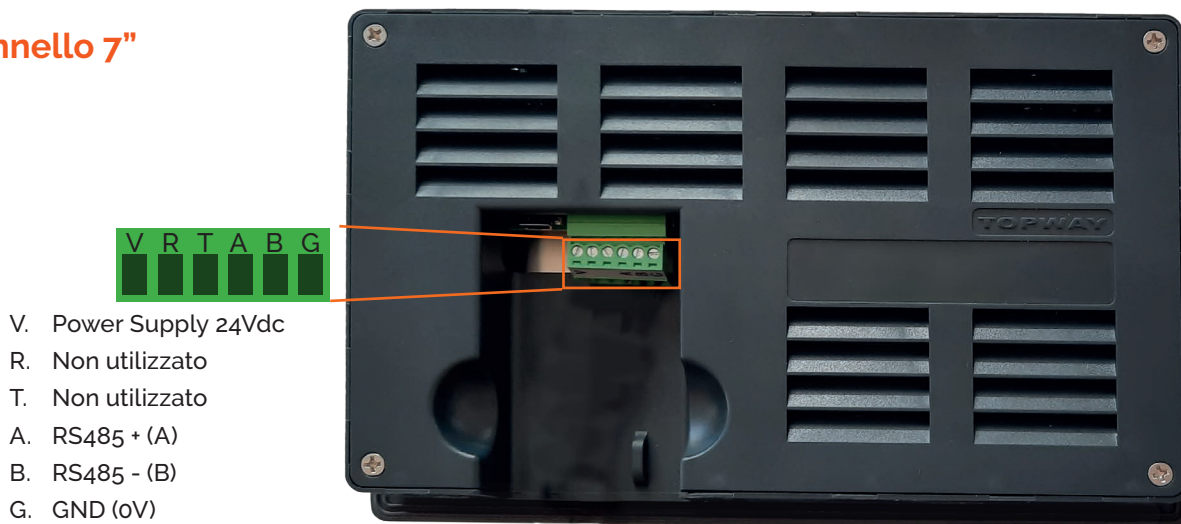
4 Connessioni

Pannello 4.3"



Morsetti G-V: Alimentazione 24Vdc (6.0-26.0V), 80mA
 Morsetti B-A: RS485 MODBUS RTU Master

Pannello 7"



Baudrate comunicazione seriale sull'unità statica:
 Nel Menu "Communication" impostare il parametro "Port 1" Baud a 19.2K

5 Dimensioni

Pannello 4,3"

Dimensioni: fronte: larghezza 138 mm, altezza 97 mm, spessore cornice 5 mm
 foratura: larghezza 127 mm, altezza 85 mm - profondità retroporta 15 mm



Pannello 7"

Dimensioni: fronte: larghezza 272 mm, altezza 220 mm, spessore cornice 5 mm
 foratura: larghezza 258 mm, altezza 200 mm - profondità retroporta 22,1 mm



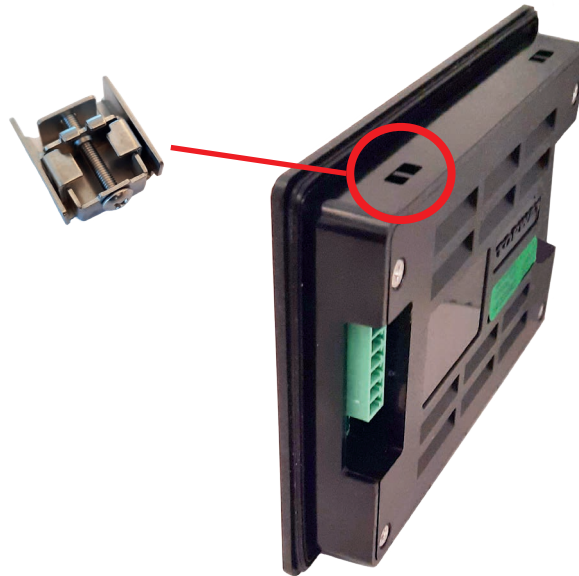
6

Installazione

Prima dell'installazione, assicurarsi che il prodotto non abbia subito danni durante il trasporto. In caso di danneggiamento, notificarlo immediatamente al corriere.

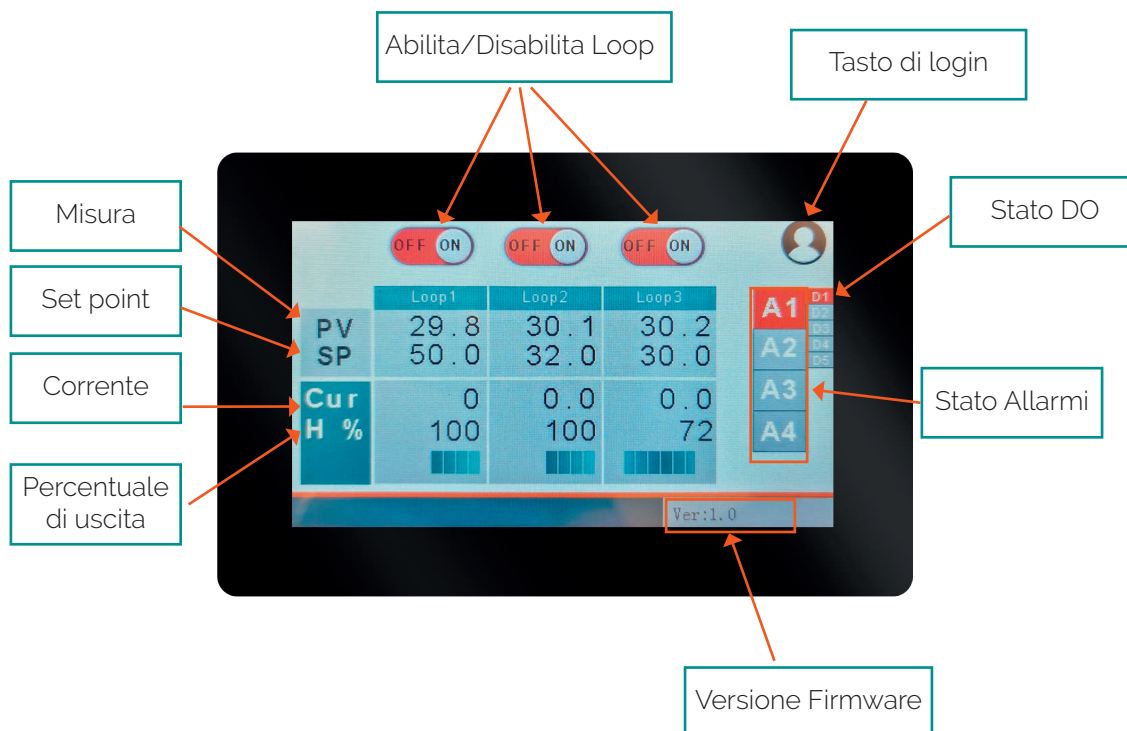
Verificare che il prodotto corrisponda effettivamente a quello ordinato.

Per il fissaggio utilizzare le 4 staffe in dotazione.



7 Pagina principale

Appena si accende il pannello appare la schermata principale, dalla quale è possibile visualizzare e gestire le funzioni operative.



7.1. Abilitare/disabilitare la zona

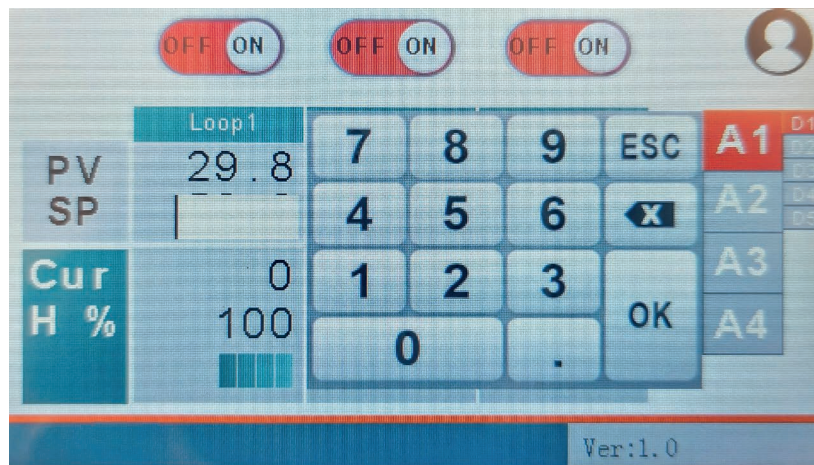
Abilita o disabilita una zona di regolazione. Quando disabilitata l'uscita è forzata a 0.

7.2. Misura

Valore di temperatura reale letto.

7.3. Set Point

Valore di temperatura desiderato, toccando il valore di SP è possibile modificarlo confermando con **OK**.



7.4. Corrente

Valore di corrente letto dal trasformatore di corrente collegato

7.5. Percentuale di uscita

Valore della percentuale di uscita calcolato dal PID

7.6. Stato Allarmi

Stato degli allarmi di temperatura configurati

- A1 → Allarme 1
- A2 → Allarme 2
- A3 → Allarme 3
- A4 → Allarme 4

7.7. Stato DO

Stato delle uscite digitali (Relè)

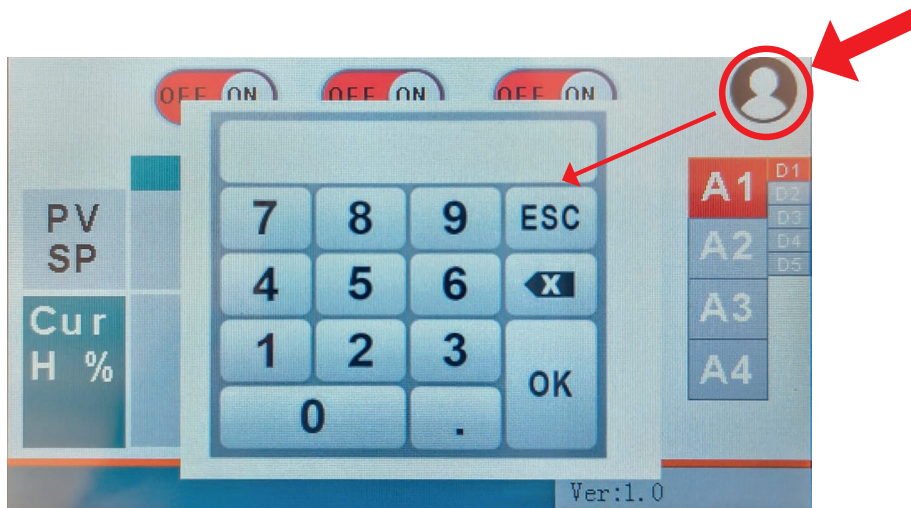
- D1 → Uscita relè 1
- D2 → Uscita relè 2
- D3 → Uscita relè 3
- D4 → Uscita relè 4
- D5 → Uscita relè 5

7.8. Versione firmware

Versione firmware del pannello

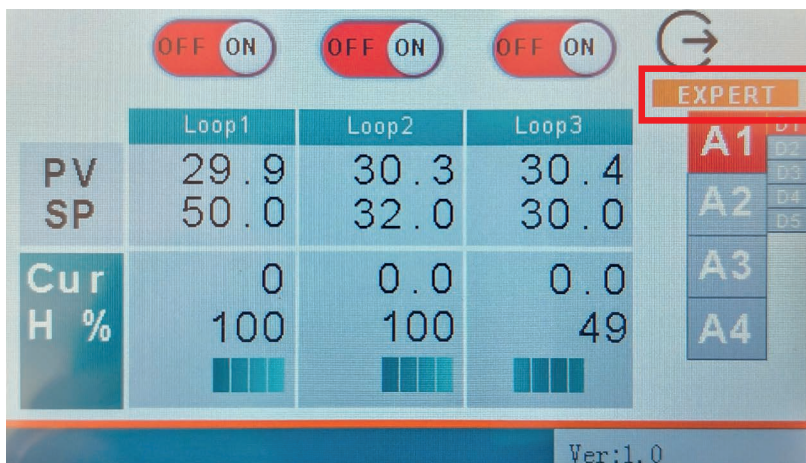
8 Pagina login

Attraverso il login è possibile accedere al livello EXPERT e poter così impostare i dati protetti da password. Per accedere al livello EXPERT toccare l'icona in alto a destra per far comparire la tastiera.



Inserire la password: 1234

Quando siete in modalità "EXPERT" viene indicato dalla scritta "EXPERT" nel box arancione



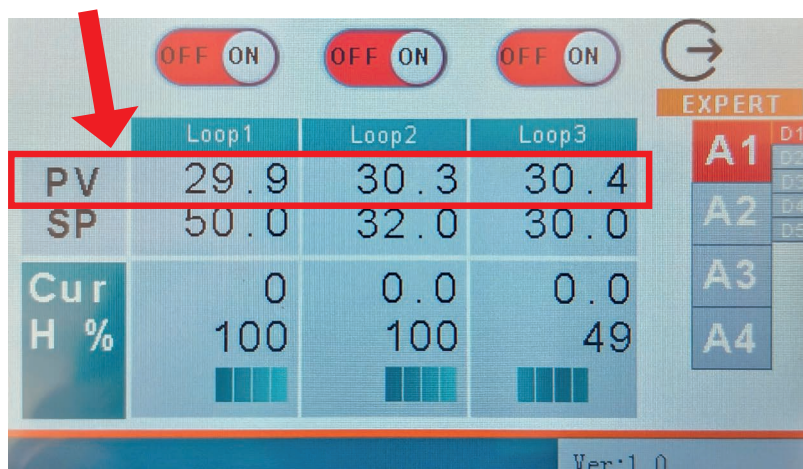
Per uscire dalla modalità EXPERT toccare l'icona di logout sopra la scritta "EXPERT".



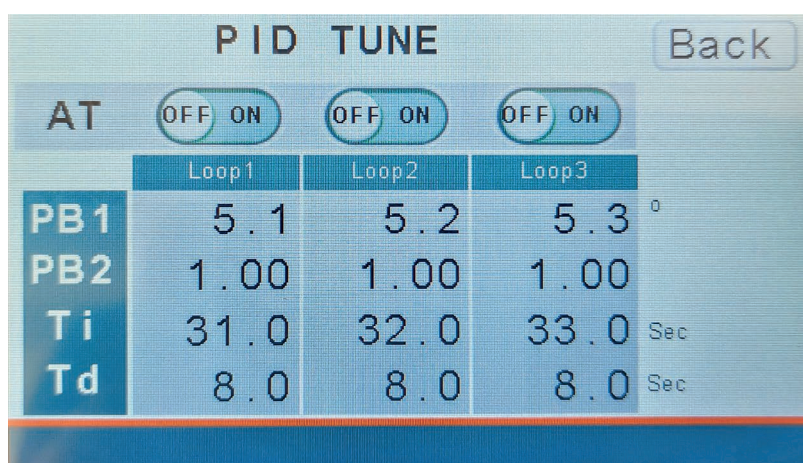
9

Pagina PID e Auto Tune

Quando la modalità Expert è attiva, toccando i valori delle misure si entra nella pagina di "PID TUNE".



Apparirà la schermata per la taratura dei parametri di PID delle tre zone



9.1. Sezione AT

La funzione Auto Tuning (AT) utilizza la funzione di Tuning automatico del REVORTL chiamata Pretune (vedi manuale REVO RTL). Per attivarla toccare il tasto per posizionarlo in ON.

Una volta completato il calcolo, la funzione si disattiva automaticamente.

Se si vuole bloccare il calcolo premere ancora per posizionare il selettore in stato di OFF.

9.2. PB1

Banda proporzionale riscaldamento espresso in gradi centigradi

9.3. PB2

Coefficiente di moltiplicazione per la banda proporzionale di raffreddamento, impostando 1 la banda proporzionale del riscaldamento è uguale a quella del raffreddamento.

9.4. Ti

Tempo integrale della regolazione in secondi (vedi manuale REVO RTL).

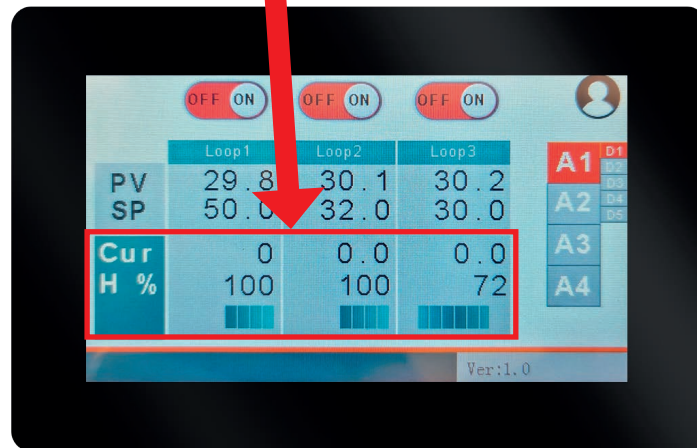
9.5. Td

Tempo derivativo della regolazione in secondi (vedi manuale REVO RTL).

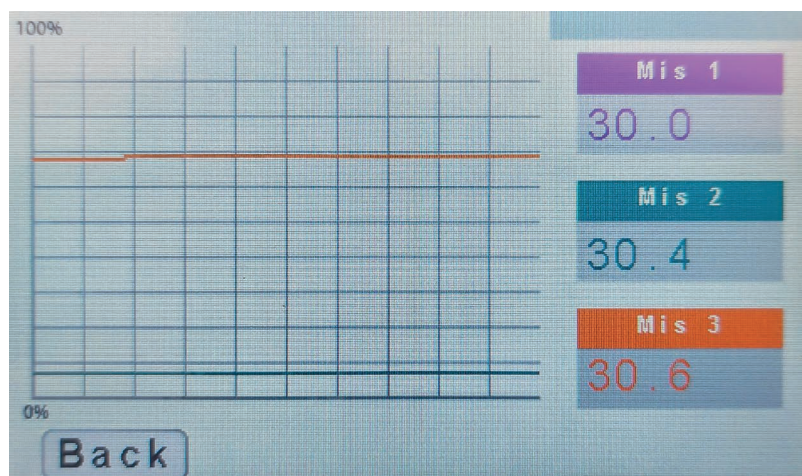
10

Pagina Trend

Toccando le misure si entra nelle pagine con i trend.



La pagina rappresenta i valori di Misura primo ingresso , Misura secondo ingresso e Misura terzo ingresso.



Toccando "Back" si torna alla pagina principale.



CD Automation S.r.l.

Via Picasso, 34/36 - 20025 Legnano (MI)- Italy

Tel. +39 0331 577479 - Fax +39 0331 579479

E-mail: info@cdautomation.com - Web: www.cdautomation.com