



MANUALE DEL CONTROLLER

Sistema di umidificazione adiabatica Condair **HP/HPRO**



Humidification and Evaporative Cooling

Vi ringraziamo per aver scelto Condair

Data di installazione (GG/MM/AAAA):

Data di messa in servizio (GG/MM/AAAA):

Luogo:

Modello:

Numero di serie:

Produttore

Condair A/S Parallelvej 2, DK-8680 Ry telefono +45 8788 2100 condair.dk@condair.com, www.condair.dk

Diritti proprietari

Il presente documento e le informazioni ivi riportate sono dati di proprietà di Condair A/S. Né il presente documento né le informazioni ivi contenute possono essere riprodotti, utilizzati o divulgati a terzi senza l'autorizzazione scritta di Condair A/S, salvo che nella misura necessaria per le operazioni di installazione e di manutenzione dell'unità.

Responsabilità

Condair A/S declina ogni responsabilità per un'installazione o un funzionamento non corretti dell'unità e per l'uso di parti/componenti/attrezzature non autorizzati da Condair A/S.

Copyright

Copyright 2015, Condair A/S Tutti i diritti riservati.

Con riserva di modifiche tecniche

Indice

1	Introduzione	5
1.1	Note sul manuale del controller	5
2	Panoramica armadio	6
3	Protezione dell'unità	7
3.1	Pressostato (acqua ingresso)	7
3.2	Igrostato di massima per proteggere da eccessiva umidificazione (opzionale)	7
3.3	Interruttore termico	7
3.4	Relè sequenza fase	8
3.5	Descrizione dello schermo touchscreen	8
3.6	Protezione da modifiche indesiderate	8
4	Messaggi di allarme	9
4.1	Visualizzazione messaggi di allarme	9
4.2	Visualizzazione messaggi di funzionamento	10
5	Funzionamento del controller	11
5.1	Panoramica menu	11
5.2	1.0 - Hygienic Pre flush (Prelavaggio igienico)	12
5.3	1.1 - HP Controller (Unità di controllo HP (F1 - schermata iniziale))	12
5.4	1.11 - HP Controller (Unità di controllo HP (F1 - schermata iniziale))	13
5.5	1.12/1.13/1.14 - Slave 13	13
5.6	1.15 - HP pump (Pompa ad alta pressione)	14
5.7	2.1 - Setup (Configurazione)	14
5.8	2.11 - Pump setup (Configurazione pompa ad alta pressione)	15
5.9	2.12 - HP controling (Controllo alta pressione)	17
5.10	2.13 - Contaore (Hour counter)	17
5.11	2.14 - Adv. setup (Configurazione avanzata)	18
5.12	2.15 - EC setup (Configurazione CE - sensore conduttività)	18
5.13	2.16 - Scaling of Analog input (Messa in scala sensori di umidità)	19
5.14	2.17 Screen Maintenance (Schermo manutenzione)	19
5.15	2.18 - Set time and date (Impostazione ora e data)	20
5.16	2.19 - HP Controller (Controller HP)	20
5.17	2.20/2.21/2.22 - Slave 13	21
5.18	2.23 - Timer ctrl. (Controllo temporizzatore)	21
5.19	3.11 - Option selections (Selezioni opzioni)	22
5.20	3.12 - General selections (Selezioni generali)	22
5.21	2.16 - Scaling of Analog input (Messa in scala ingresso analogico)	23
5.22	3.13 - Selezioni generali (General selections)	23
5.23	3.14 - Version & password (Versione e password)	24

5.24	3.15 - Select membraneflush (Selezione lavaggio membrana)	24
5.25	4.1 - Manual operation (Funzionamento manuale)	25
5.26	4.11 - Test screen (Schermo di prova)	25
5.27	5.11 - Alarm (Allarmi)	26

1 Introduzione

1.1 Note sul manuale del controller

Il presente manuale è un documento integrativo per il funzionamento del controller Condair HP/HPRO che deve essere letto congiuntamente alle istruzioni di montaggio e per l'uso di Condair HP e HPRO.

Chiunque utilizzi il controller Condair HP deve aver letto e compreso il presente manuale del controller oltre alle istruzioni di montaggio e per l'uso di Condair HP.

Conoscere e comprendere i contenuti dei manuali è un requisito fondamentale per proteggere il personale da ogni tipo di pericolo, oltre che per evitare un cattivo funzionamento dell'unità e per utilizzarla in modo sicuro e corretto.

Rispettare e attenersi a tutte le note di sicurezza delle istruzioni di montaggio e per l'uso del Condair HP/HPRO.

Tutti gli interventi descritti nel presente manuale del controller **devono essere realizzati soltanto da personale qualificato autorizzato dal cliente.**

In caso di domande che non trovino soluzione all'interno del presente manuale o alle quali venga risposto in modo ritenuto insufficiente, contattare il fornitore locale Condair che sarà lieto di potervi aiutare.

2 Panoramica armadio

Main Cabinet



Fig. 1: Panoramica armadio

3.1 Pressostato (acqua ingresso)

I modelli HP e HPRO sono dotati di un pressostato che monitora la pressione dell'acqua di ingresso.

Se la pressione dell'acqua di ingresso diminuisce, il controller arresta la pompa, proteggendo quindi le pompe da un funzionamento a vuoto. Se la pressione dell'acqua diminuisce, lo schermo indica "Pressione acqua PM troppo bassa" ("PM Water pressure too low")

3.2 Igrostato di massima per proteggere da eccessiva umidificazione (opzionale)

È possibile collegare un igrostato di massima all'armadio di controllo. Se i livelli di umidità salgono a un valore che supera quello impostato sull'igrostato di massima, il sistema si arresta e la spia di allarme lampeggia. Il sistema non si riavvia fino a quando l'allarme non viene confermato premendo "Ripristino allarme" ("Alarm reset"). Se questa funzione non è necessaria, l'ingresso entrerà in cortocircuito nella morsettiera.

3.3 Interruttore termico

La pompa ad alta pressione è protetta dal surriscaldamento grazie a un circuito termico che misura la temperatura corrente nella pompa. I limiti di temperatura possono essere impostati individualmente.

Impostazioni predefinite:

- Se la temperatura supera 30 °C, il controller inizialmente tenterà di raffreddarsi cominciando dal trattamento dell'acqua e riempiendo il serbatoio con acqua fredda. - Se questa operazione consente alla temperatura di scendere al di sotto di 30 °C, questa funzione si ripristina e il funzionamento continua in modo invariato. Mentre il serbatoio è in fase di riempimento, la pompa ad alta pressione continua senza alcuna alterazione.
- 2. Se invece la temperatura continua ad aumentare al di sopra di 40 °C, la pompa si arresta, avvia lo svuotamento del serbatoio con acqua surriscaldata e immette nuova acqua nel serbatoio. Durante questo processo e fino al raggiungimento del livello di avvio, la pompa rimane inattiva con il testo dell'allarme visualizzato. La pompa si avvia automaticamente una volta raggiunto il livello di avvio.
- 3. Se la temperatura supera 50 °C, la pompa si arresta immediatamente e deve essere riattivata con il pulsante di ripristino una volta scesa nuovamente la temperatura.

3.4 Relè sequenza fase

Il controller è dotato di un relè di sequenza di fase che impedisce lo scorretto collegamento del cavo di alimentazione. Entrambi i LED sul relè E1, che è posizionato nell'armadio a destra, devono essere accesi.

Quando entrambi i LED sono accesi, le pompe funzionano correttamente. Il relè protegge inoltre dalla bruciatura dei fusibili.

3.5 Descrizione dello schermo touchscreen

Lo schermo presenta quattro tasti F. Ogni tasto viene usato per spostarsi tra le diverse immagini dello schermo. Durante l'uso di tali immagini, la funzione dei singoli tasti viene indicata nella descrizione direttamente sopra il tasto.

Lo schermo touchscreen può essere utilizzato premendo delicatamente con un dito o un'unghia direttamente sui "pulsanti" desiderati presenti sullo schermo.

Se si desidera modificare un valore numerico, premere il relativo tasto numerico. In questo modo viene visualizzata una tastiera numerica in cui può essere inserito il nuovo valore. Non dimenticare di inserire le virgole eventualmente necessarie. In caso di inserimento non corretto, questo può essere cancellato mediante il pulsante Indietro (Backspace). Una volta inserito un nuovo valore, premere Invio (Enter) in basso a destra dell'immagine usando la tastiera numerica.

3.6 Protezione da modifiche indesiderate

Sul display, le impostazioni del controller sono protette da modifiche indesiderate mediante password. Gruppi utenti diversi hanno password e diritti diversi.

- Utente nessuna password può leggere le informazioni di funzionamento e gli allarmi.
- Master password 8599 come sopra + scelte opzionali.
- Tecnico 8788, come sopra + menu dell'assistenza.

Inoltre esistono aree dello schermo protette da password extra, a cui ha accesso soltanto il Sistema ML.

Se per la modifica dei parametri è necessaria una password, viene visualizzata una schermata in cui poterla inserire. Apportare le modifiche usando i tasti 0-9 della tastiera numerica.

Una volta inserita la password, il sistema rimane sbloccato sul livello corrispondente per cinque minuti.

4 Messaggi di allarme

Questa pagina mostra gli allarmi e i messaggi di funzionamento. La visualizzazione degli allarmi contiene le informazioni sul momento di attivazione e di ripristino di un allarme. La pagina riporta gli allarmi attivi e quelli precedenti. Si noti che il sistema non possiede una memoria di backup, pertanto gli allarmi precedenti andranno persi in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica.

4.1 Visualizzazione messaggi di allarme

Igrostato di massima (Max. Hygrostat)

L'igrostato di massima ha comportato una riduzione perché l'umidità è troppo elevata. Il sistema si è arrestato e deve essere riavviato una volta ridotto il livello di umidità.

Pressione acqua troppo bassa (Water pressure too low)

La pressione dell'acqua dell'ingresso di acqua alla stazione pompa è troppo bassa.

Errore sensori (Sensor error)

Il segnale da uno dei sensori di umidità non è compreso nell'intervallo di 20-80% di umidità relativa previsto. Per garantire che sia possibile l'avvio in ambienti molto secchi, il limite del 20% viene ridotto al 5% di umidità relativa per i primi 10 minuti dopo l'accensione del sistema. Se si attiva un allarme, vengono arrestate unicamente le sezioni interessate.

Svuotamento serbatoio - acqua troppo calda (Emptying tank - water too hot)

L'acqua è troppo calda - al di sopra di 40 °C. Il serbatoio viene svuotato al livello di avvio e riempito con acqua fredda. Nel frattempo la pompa funziona senza alcuna variazione.

Stop - Pompa troppo calda (Stop - Pump too hot)

L'acqua è troppo calda - al di sopra di 50 °C. Il sistema si è arrestato e deve essere riavviato una volta scesa la temperatura.

Serbatoio pieno (Tank full)

Il livello dell'acqua nel serbatoio è troppo elevato.

- Abbassare il livello dell'acqua e ripristinare il sistema.
- Controllare che la valvola di ingresso si chiuda in modo ermetico quando il sistema è inattivo.

Errore relè termici (Thermo relays error)

L'interruttore di protezione del motore per la pompa ad alta pressione è disinnestato.

• Innestare il relè e cercare di riavviare.

Errore FD (FD error)

La comunicazione con il variatore di frequenza è andata persa.

- Controllare l'alimentazione elettrica del variatore di frequenza
- Controllare il display del variatore di frequenza per eventuali indicazioni di errore

Pressione troppo alta (Pressure too high)

Pressione alta oltre il valore di riferimento massimo (soltanto le versioni VFD possiedono un sensore pressione alta)

- Controllare che le impostazioni nel controllo HP 2.12 siano corrette e che la pressione indicata sia circa la stessa di quella del manometro analogico sul collettore pressione alta. Se la pressione misurata non equivale al manometro analogico, ciò potrebbe indicare che il trasmettitore di pressione è danneggiato.
- Controllare che la valvola di sfiato della pressione sia impostata correttamente e che sia in funzione.
- · Controllare che le valvole di pressione alta si aprano

Pressione troppo bassa (Pressure too low)

Pressione alta al di sotto del valore di riferimento minimo (soltanto le versioni VFD possiedono un sensore pressione alta)

- Controllare l'eventuale presenza di perdite che potrebbero causare una riduzione della pressione
- Controllare che le impostazioni nel controllo HP 2.12 siano corrette e che la pressione indicata sia circa la stessa del manometro analogico sul collettore alta pressione. Se la pressione misurata non equivale al manometro analogico, ciò potrebbe indicare che il trasmettitore di pressione è danneggiato.
- Controllare che la valvola di sfiato della pressione sia impostata correttamente e che sia in funzione.
- Verificare che non manchino ugelli e che la valvola di lavaggio non perda.

4.2 Visualizzazione messaggi di funzionamento

Livello dell'acqua al di sotto del livello di avvio (Water level below start level)

Il livello dell'acqua nel contenitore è troppo basso per consentire l'avvio della pompa. Una volta raggiunto il livello adeguato, il sistema si avvia automaticamente.

La pompa si avvia automaticamente dopo il ritardo (Pump will start automatically after delay)

La pompa è stata impostata su pausa, per es. dopo la disinfezione. La pompa si avvia automaticamente allo scadere del tempo impostato.

Manutenzione (Service)

L'intervallo di manutenzione preimpostato è stato raggiunto. Il sistema deve essere sottoposto a manutenzione!

Errore lampada UV (UV lamp error)

La lampada UV o la resistenza sono rotte.

La lampada UV è prossima alla sostituzione (UV lamp soon to be changed)

Indicazione di avvertimento 3 settimane prima della sostituzione/manutenzione della lampada UV.

Errore lampada UV esausta (UV lamp error to old)

Sostituire la lampada UV e ripristinare l'intervallo di manutenzione.

10 | Messaggi di allarme

5 Funzionamento del controller

5.1 Panoramica menu



Fig. 2: Panoramica menu

5.2 1.0 - Hygienic Pre flush (Prelavaggio igienico)



5.3 1.1 - HP Controller (Unità di controllo HP (F1 - schermata iniziale))

1.1 - HP Controller (Unità di controllo HP (F1 - schermata iniziale))				
ILMENS	Questa schermata viene mostrata quando il sistema è configurato per slave (3.12). Se nessuno slave è stato scelto, viene visualizzata la schermata 1.11. La temperatura corrente della pompa viene mostrata sopra l'icona della pompa stessa. Se la pompa è dotata di va- riatore di frequenza o di monitoraggio CE, i valori misurati vengono riportati qui. A destra dell'icona della pompa si trova un link a dati della pompa più dettagliati (1.15). Se si preme il logo a ondine nell'angolo superiore sinistro, è possibile cambiare la lingua e le unità di misura (sistema imperiale USA / sistema metrico inglese). Nell'angolo superiore destro sono indicate ora e data. Sul lato destro della schermata vengono riportati link a ogni unità di atomizzazione e ai relativi carichi individuali. Sul fondo della schermata vengono riportati gli ultimi due avvertimenti o allarmi: Premendo il pulsante Ripristina/ Avvia (Reset/Start) sull'armadio principale, queste linee vengono cancellate e l'allarme ripristinato.			

12 | Funzionamento del controller

5.4 1.11 - HP Controller (Unità di controllo HP (F1 - schermata iniziale))



5.5 1.12/1.13/1.14 - Slave 1...3

1.12/1.13/1.14 S	1.14 Slave 13	Nell'angolo sinistro vengono indicati i segnali di ingresso e i valori di riferimento secondo il metodo di regolazione scelto (3.13 Funzionamento). L'unità avviata/arrestata indica se l'interruttore di avvio/ arresto sull'armadio slave è attivato.	
Setpo Capa Unit 01/01/1999 01/01/1999 01/01/1999	Aint 00 %ARH city 000 % t stopped 12:00:00 Message Text Message Text 12:00:00 Message Text Message Text C 12:00:00 Message Text Message Text	JCH	arresto sull'armadio slave è attivato. Sul lato destro della schermata viene indicato lo stato per ogni valvola/fase.

5.6 1.15 - HP pump (Pompa ad alta pressione)

1.15 - HP pump (Pompa ad alta pressione)				
SIEMENS SIMATIC PANE	Informazioni di funzionamento			
≈ 1.15 HP pump 31/12/2000 10:59:59	Nota: Alcune informazioni sono disponibili soltanto se la pompa dispone di hardware opzionale.			
Temperature 000 °C Outlet pressure 000 Bar Speed 000 % Running hours 000000 Hour				
F1 F2 F3 F4				

5.7 2.1 - Setup (Configurazione)

	SIMATIC PANEL	Premere un link per accedere al sottomenu.
2.11 - Setup 2.12 Pres.control 2.12 Pres.control 2.13 Hour counter 2.14 Adv.Setup 2.14 3.17 Screen maint 2.18 Set time Control 2.17 Screen Maint 2.18 Set time Control 2.17 Screen Maint 2.18 Set time Control 2.17 Screen Maint 2.18 Set time Control 2.17 Screen Maint 2.18 Set time Control 2.18 Set time Control 2.19 Set time 2.19 Set time 2.19 S	31/12/2000 10:59:59 2.19 Reg.setup 2.20 Sat 1 setup 2.21 Sat 2 setup 2.22 Sat 3 setup 2.22 Sat 3 setup 2.23 Timer.ctrl	

14 | Funzionamento del controller

5.8 2.11 - Pump setup (Configurazione pompa ad alta pressione)

SIEMENS		SIMATIC	PANEL	Pressostat del (Ritardo pressostato)
	ar 2.11 Pur	np setup 31/12/2000 10:59:59	Ы	Ritardo allarme per pressione di ingresso (PS1) < 1 b. Impostazioni predefinite: 10 sec.
	Pressostat del 000.0 sec Pump stop delay O00.0 sec Max.SP 00 %Rh Pump temperature Flush control Actual Temp 000 °C	UCH	Max.SP (Valore di riferimento max.) Umidità massima ammessa, indicata soltanto se è si scelta la capacità controllata dell'umidità (3.13); se il val inserito viene superato, il sistema va in allarme e arre	
	Temp.limit 000 °C UV monitoring UV set 0000 / 0000 UV lamp 000 days left	Flush pipe 000 Sec Flush nozzle 00.0 Sec	e la p Pur Mos mod Imp	la pompa. Pump temperature (Temperatura della pompa) Mostra la temperatura corrente della pompa ed è possi modificare il limite di temperatura della pompa. Impostazioni predefinite: 40 °C
	F1 F2	F3 F4		L'aumento del limite della temperatura al di sopra di 40 può causare danni alla pompa ad alta pressione.
				Flush control (Controllo del lavaggio)
				Per ridurre il rischio dello sviluppo di germi e batteri dani nell'impianto, tutta l'acqua in esso contenuta deve essi sostituita 2-4 volte ogni 24 ore. Ciò è possibile aprendi valvole di lavaggio MV REG e/o MV5 e facendo funziori la pompa per un breve periodo a intervalli preimpostati sequenza di lavaggio è attiva soltanto se l'umidificazi stessa non è sufficiente per sostituire l'acqua. Se il segnale di spazio esterno è disattivo, la pompa esei il lavaggio soltanto con la relativa valvola MV5. Si consiglia vivamente di mantenere sempre il siste acceso al fine di eseguire il lavaggio continuamente, ri cendo pertanto il rischio di contaminazione del siste dell'aria con organismi nocivi.
				 Flush Delay (Ritardo di lavaggio) Imposta l'ora in minuti, tra ciascuna sequenza lavaggio. Impostazioni predefinite: 30 minuti.
				 Flush Pipe (Lavaggio tubature) Periodo in cui la pompa apre la valvola di lavag MV5. La valvola di lavaggio MV5 fornisce circa 50 Impostazioni predefinite: 10 sec.
				 Flush nozzle (Lavaggio ugello) Periodo in cui si apre ciascuna valvola REG RE 2, 3 o 4. L'acqua viene atomizzata attraverso gli ugelli e condotto. Il sistema monitora se una linea di ugelli è stata funzione nell'ultimo periodo di ritardo del lavaggio caso contrario vorrè lavata
				Avvio dopo la disinfezione (Start after desinfectio Questa funzione viene usata per ritardare l'a dell'umidificazione al termine della disinfezione.

UV monitoring (option) (Monitoraggio UV (opzionale))
 UV set (Impostazione UV) Questa funzione viene usata per monitorare se la lam- pada UV è in funzione. Il valore a sinistra (0000/0000) mostra il consumo energetico reale della lampada UV. Se il consumo elettrico scende al di sotto del valore inserito manualmente a destra, il sistema emette un avvertimento. Il valore inserito deve essere del 15% inferiore rispetto al valore misurato.
 Per es.: dopo la sostituzione della lampada UV l'impostazione UV indica: Impostazione UV 5654 / 7000 Premere 7000 e modificare in (5654 x 0,85) = 4805 Premere Avvia/Ripristina (Start/reset)
 UV Lamp xxx days left (Lampada UV xxx giorni restanti) Viene eseguito il conto alla rovescia da 365 a 0. 21 giorni prima che il conto alla rovescia raggiunga 0 il sistema emette un avvertimento. Il giorno 0 il sistema mostra un allarme nel display. Il temporizzatore UV può essere ripristinato /alterato in 3.14 Manutenzione.

5.9 2.12 - HP controling (Controllo alta pressione)



5.10 2.13 - Contaore (Hour counter)

2.13 Cor	itaore (Hour counter)		
SIEMENS		SIMATIC PANEL	Indica le ore di funzionamento per la pompa ad alta pressione.
	2.13 Hour counter	31/12/2000 10:59:59	
	Pump 000000 Hour	UCH	
	A	50	
	F1 F2 F3	F4	

5.11 2.14 - Adv. setup (Configurazione avanzata)

SIEMENS	SIMATIC PANEL	Menu protetto da password.
	A.14 Adv. setup 31/12/2000 Domain 0:59:59 Select General options General Service Membrane Hush Language F1 F2 F3 F4	Premere un link per accedere al sottomenu.

5.12 2.15 - EC setup (Configurazione CE - sensore conduttività)

2.15 EC setup (Configurazione CE - sensore conduttività)				
SIEMENS		SIMATIC PANEL	Solo se la pompa è dotata di sensore CE, misurazione di conduttività e allarmi.	
HI LO Recomman CS100 & CS HI - 60 (60 LO - 0 CS101 & CS HI - 20 (20 LO - 0	2.15 EC setup 000 ded values: 120 0) 5121 10) F2 F3 52 53 54 54 54 54 54 54 54 55 55 55	31/12/2000 10:59:99 000 μ5 000 μ5 000 μ5 000 μ5 000 μ5 000 μ5	Nella colonna di sinistra, messa in scala del sensore HIE: ingresso elettrico più alto LOE: ingresso elettrico più basso HI: lettura più alta nel display LA: lettura più bassa nel display Nella colonna di destra le impostazioni di avvertimento e allarmi alta/bassa conduttività misurate	

5.13 2.16 - Scaling of Analog input (Messa in scala sensori di umidità)



5.14 2.17 Screen Maintenance (Schermo manutenzione)

2.17 Screen Maintenance (Schermo manutenzione)				
SIEMENS	SIMATIC PANEL	Taratura dello schermo (Calibrate screen): consente di regolare l'angolo di visualizzazione, in modo che l'operatore		
Calibrate Screen	31/12/2000 10:59:59	possa restare in posizione eretta e azionare lo schermo. Al momento della taratura non sporgersi in avanti per ottenere una visuale migliore. Non si ottiene l'effetto desiderato.		
Contrast				
F1 F2 F3	F4			

5.15 2.18 - Set time and date (Impostazione ora e data)



5.16 2.19 - HP Controller (Controller HP)





5.18 2.23 - Timer ctrl. (Controllo temporizzatore)

2.23 Timer ctrl. (Controllo timer)							
SIEMENS						IMATIC PANEL	La capacità controllata del timer può essere scelta in 3.13 Selezioni generali. In questa modalità il modello HP può essere impostato per aprire ciascuna valvola con un intervallo di tempo.
	Ð	2.2	23 Time	r ctrl.	31/12 10:59	2000	
		Master	Slave 1	Slave 2	Slave 3		Questa può essere una caratteristica utile al momento
	Puls1	00.0	00.0	00.0	00.0	ec.	della messa in servizio.
	Pause2	00.0	00.0	00.0	00.0	ес.	
	Puls2	0.00	00.0	0.00	00.0	ec.	
	Pause2	00.00	00.0	00.0	00.0	ec.	
	Puls3	0.00	00.00	00.00	00.0	ec.	
	Pause3	00.0	00.0	00.0	00.0	ec.	
	俞		6		:		
L	F1	F	2	F3	F4		

5.19 3.11 - Option selections (Selezioni opzioni)

3.11 Option selections (Selezioni	opzioni)		
SIEMENS UV select No UV lamp FD select Without FD RO select Without RO function EC select No EC monitering F1 F2 F3	SIMATIC PANEL	Selezione UV – No UV I – UV Mor FD select (va – Without – With FD RO select (C – Without – With RC EC select (m – No EC m – EC mor (opziona Monitoraggio al= RV/CO2= MB=	V (UV select) (lampada a ultravioletti) amp (Nessuna lampada UV) hitoring (Monitoraggio UV) ariatore di frequenza) FD (Senza FD) 0 (Con FD) Demosi inversa) RO function (Senza funzione OI) D function (Con funzione OI) D function (Con funzione OI) nonitoraggio della conduttività) monitoring (Nessun monitoraggio CE) hitoring + alarms (Monitoraggio CE + allarmi) ale) CE + al + RV/CO2 (non selezionabile) CE + al + MB + RV/CO2 (non selezionabile) Allarmi Miscelatore acqua non depurata / CO ₂ per il controllo della conduttività Filtraggio a letto misto (acqua purissima)

5.20 3.12 - General selections (Selezioni generali)

3.12 Ger	neral selections (Selezio	ni generali)	
SIEMENS	3.12 - General selections Select slave No slaves Analog input D-10 VDC HP duct mode 3 valves - 7 step Slave 1 mode 3 valves - 7 step Slave 2 mode 3 valves - 7 step Slave 3 mode 3 valves - 7 step Slave 3 mode 5 valves - 7 step F1 F2 F3	SIMATIC PANEL	 Select Slave (Seleziona Slave) No Slave (Nessuno Slave) 1 Slave 2 Slave Analog input (Ingresso analogico) 0-10 V CC 2-10 V CC 2-10 V CC 4-20 mA (Nota: Inserire un resistore 500 Ω traimorsetti di ingresso) 0-20 mA (Nota: Inserire un resistore 500 Ω traimorsetti di ingresso) 0-10 V CC messo in scala 20-80 %UR (segnale sensore umidità) 4-20 mA messo in scala 20-80 %UR (segnale sensore umidità) Messa in scala manuale (3,121 messa in scala manuale) HP duct mode / Slave mode (Modalità condotto HP / Modalità Slave) 3 valves – 7 step (3 valvole - 7 stadi) 4 valves – 15 step (4 valvole - 15 stadi) 5 valves – 21 etadi

5.21 2.16 - Scaling of Analog input (Messa in scala ingresso analogico)



5.22 3.13 - Selezioni generali (General selections)

3.13 General selections (Selezioni generali)	
SIEMENS 3.13 - General selections 31/122000 10:59:59 Select function Humidity controlled capacity Bypass valve Valveset 1 Preflush No preflush (not recom.) Hygrostat Hygrostat with latching Flush No flush (not recommended) F1 F2 F3 F4	 Selct function (Controllo umid condotto) Capacità controllata diretta (Direct controlled capacity) (impostazione predefinita) Capacità controllata umidità (Humidity controlled capacity) Capacità controllata timer (Timer controlled capacity) Capacità controllata timer (Timer controlled capacity) Bypass valve (Valvola di by-pass (valvola di lavaggio)) Valve set 1 (Kit valvole 1) Valve set 2 (Kit valvole 2 - slave 1) Valve set 3 (Kit valvole 3 - slave 2) Valve set 4 (Kit valvole 4 - slave 3) Per assicurare il lavaggio più efficiente del sistema, scegliere il kit valvole più lontano dalla stazione pompa. Pre-flush (Prelavaggio) 1 minute pre-flush (Prelavaggio di 1 minuto) 5 minutes pre-flush (Prelavaggio di 5 minuti) 10 minutes pre-flush (Prelavaggio di 10 minuti - impostazione predefinita) 20 minutes pre-flush (Prelavaggio di 20 minuti)

5.23 3.14 - Version & password (Versione e password)

3.14 Version & password (Versione e password - menu tecnico)				
SIEMENS SIMALIC PANEL OUTPOINT OUTPO	Username (Nome utente) Mostra/Modifica il profilo di accesso Intervallo di manutenzione (Maintenance interval) Inserire gli intervalli di manutenzione premendo 0000 giorni (0000 days) e inserire il numero di giorni tra una manutenzione e la successiva. Premendo il pulsante di ripristino al termine della manutenzione l'intervallo di conto alla rovescia predefinito si avvia nuovamente. Condair consiglia di realizzare un intervento di manuten- zione sul sistema ogni 180 giorni, secondo le istruzioni di manutenzione. UV reset (Ripristino UV) Ripristinare l'intervallo di manutenzione del timer UV.			
F1 F2 F3 F4	Log off (Uscita) Blocca tutti i menu protetti da password.			
	Set time (Impostazione ora) Digitare la data/ora o premere Imposta (Set) per impostare l'orologio o la data.			
	Il formato dell'ora varia a seconda della lingua scelta. Orologio: 24 ore Data: gg/mm/aaaa			
	Manual (F unzionamento manuale) Passa a 4.1 Funzionamento manuale			

5.24 3.15 - Select membraneflush (Selezione lavaggio membrana)

IEMENS SIMATIC PANEL	Esegue sempre un lavaggio della membrana nelle seguenti situazioni:
31/12/2000 3.15 - Select membraneflush 10:59:59	 la prima volta che il sistema OI è messo in funzione dopo la sostituzione delle membrane OI se la OI è stato spenta per un periodo più lungo.
0 min 5 min 35 min 	spento per oltre 48 ore.
F1 F2 F3 F4	

24 | Funzionamento del controller

5.25 4.1 - Manual operation (Funzionamento manuale)

SIEMENS	SIMATIC PANEL	Sono in funzione le valvole su master e su ogni unità slave.
SIEMENS	4.1 - Manuel operation Master Slave 1 Slave 2 Slave 3 1.1 2.1 3.1 4.1 1.2 2.2 3.2 4.2 1.3 2.3 3.3 4.3 1.4 2.4 3.4 4.4 1.5 2.5 3.5 4.5 Fluch Fluch Fluch Fluch Back Pump 4.11- Test	Il pulsante Pompa (Pump) avvia la pompa ad alta pressione. Passare al funzionamento manuale dell'unità pompa pre- mendo 4.11 - Pulsante di prova nell'angolo inferiore destro.

5.26 4.11 - Test screen (Schermo di prova)

SIEMENS		SIMATIC PANEL	Consente di azionare le valvole. Avvio/Arresto pompe.	
	4.11 Test screen HP Pump MV 4 MV 1 MV 2 MV 7 MV 3 RO Pump Back F1 F2 F3	Rop F4		

5.27 5.11 - Alarm (Allarmi)

5.11 Alarm (Allarmi)

SIEMENS		SIMATIC PANEL	Riporta la cronologia di allarmi e avvertimenti.			
	at 5.11 Alarm	31/12/2000				
	01/01/1999 12:00:00 Message Text Message	Tex A				
		F .				
	F1 F2 F3	F4				

CONSULENZA, VENDITA E MANUTENZIONE:



