



ISTRUZIONI PER L'USO

Umidificatori ad elettrodi Condair **CP3mini**



Umidificazione e Raffreddamento per evaporazione

Grazie per aver scelto Condair

Data di installazione (GG/MM/AAAA):

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

Luogo di installazione:

Modello:

Numero di serie:

Diritti di proprietà intellettuale

Il presente documento e le informazioni in esso contenute sono di proprietà di Condair Group AG. L'inoltro e la copia del manuale (anche di estratti) nonché l'utilizzo e la diffusione del suo contenuto a terze parti non sono consentiti senza autorizzazione scritta del produttore. Le trasgressioni a questo riguardo sono passibili di pena e obbligano al risarcimento dei danni.

Responsabilità

Condair Group AG non si assume alcuna responsabilità per danni causati da installazione inadeguata, utilizzo inappropriato o uso di componenti o accessori non ammessi da Condair Group AG.

Nota sul copyright

© Condair Group AG, tutti i diritti riservati

Con riserva di modifiche tecniche

Indice

1	Introduzione	4
1.1	Premessa	4
1.2	Note relative alle istruzioni per l'uso	4
2	Per la vostra sicurezza	6
3	Descrizione generale del prodotto	8
3.1	Versioni dell'apparecchio	8
3.2	Targhetta identificativa del Condair CP3mini	8
3.3	Struttura degli umidificatori a vapore	9
3.4	Descrizione del funzionamento	11
3.5	Panoramica del sistema di umidificazione	12
4	Funzionamento	14
4.1	Avviamento	14
4.2	Note sul funzionamento	15
4.2.1	Funzione del display ed altri componenti di indicazione	15
4.2.2	Segnalazione remota di funzionamento e di avaria	16
4.2.3	Verifiche durante il funzionamento	16
4.2.4	Effettuare il drenaggio manuale	16
4.3	Messa fuori servizio	17
4.4	Panoramica ed utilizzo del menu	18
4.5	Interrogazione delle informazioni di funzionamento	19
4.6	Configurazione dell'unità	20
4.6.1	Menu settaggio dell'unità	20
4.6.2	Selezione linguaggio	20
4.6.3	Settaggio della regolazione	21
4.6.4	Settaggio della limitazione di capacita	25
4.0.5		27
4.0.0	Attivazione/disattivazione funzionamento con	28
467	Settanni per la nestione dell'acqua	28
4.6.8	Settannin della data	30
4.6.9	Settaggio dell'orario	31
4.6.10	Settaggio del display e dei LED di segnalazione	31
4.7	Funzioni di diagnostica	33
4.7.1	Interrogazione della lista malfunzionamenti	33
4.7.2	Interrogazione delle informazioni sull'umidificatore	34
4.7.3	Test relè segnalazione remota	35
4.7.4	Prove di modulo	35
5	Manutenzione	36
5.1	Note importanti sulla manutenzione	36
5.2	Istruzioni per la manutenzione	37
5.3	Smontaggio e montaggio dei componenti per la manutenzione	38
5.3.1	Interventi di smontaggio e montaggio del cilindro vapore	38
5.3.2	Smontaggio e montaggio dei componenti del	10
51	letruzioni ner la nulizia dei componenti	+0 //1
5. 4 5.5	Note sui detergenti	41 10
5.6	Reset indicazione di manutenzione	42 10
5.0		42

6	Problemi tecnici e loro soluzione	43
6.1	Segnalazione delle avarie	43
6.2	Elenco dei malfunzionamenti	44
6.2.1	Errori di sistema	44
6.2.2	Avarie dell'umidificatore	45
6.3	Note sull'eliminazione dei guasti	47
6.4	Reset indicazione errore (LED rosso acceso)	47
6.5	Sostituzione della batteria di backup sulla	
	scheda di controllo	48
7	Messa fuori servizio /smaltimento	49
7.1	Messa fuori sevizio	49
7.2	Smaltimento/Riciclaggio	49
8	Specifiche tecniche	50
8.1	Dati tecnici	50
8.2	Schema elettrico Condair CP3mini	51

1 Introduzione

1.1 Premessa

Vi ringraziamo per avere scelto l'umidificatore a vapore Condair CP3mini.

Gli umidificatori a vapore Condair CP3mini vengono realizzati in base ai più aggiornati standard tecnici ed a norme di sicurezza tecnica certificate. Tuttavia, l'impiego improprio dell'umidificatore a vapore Condair CP3mini può risultare pericoloso per l'utente e/o terzi e/o provocare danni materiali.

Al fine di garantire un funzionamento sicuro, conforme ed economico dell'umidificatore a vapore Condair CP3mini, rispettare e attenersi a tutte le prescrizioni e norme di sicurezza contenute nelle presenti istruzioni per l'uso.

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

1.2 Note relative alle istruzioni per l'uso

Restrizioni

L'oggetto delle presenti istruzioni per l'uso è rappresentato dall'umidificatore a vapore Condair CP3mini nelle sue differenti versioni. Eventouali accessori vengono trattati esclusivamente nella misura in cui risultino necessari per l'uso conforme dell'apparecchiatura. Ulteriori informazioni relative agli accessori sono contenute nelle rispettive istruzioni specifiche.

Le istruzioni indicate nelle presenti istruzioni per l'uso si limitano alla **messa in funzione, utilizzazione, manutenzione** e **risoluzione dei problemi** dell'umidificatore a vapore Condair CP3mini e sono ad uso **di operatori competenti e qualificati per lo svolgimento delle relative attività.**

Le istruzioni per l'uso è supportata da documenti aggiuntivi (istruzioni di montaggio, elenco parti di ricambio, manuali degli accessori, ecc.). Dove necessario, questa documentazione contiene rimandi incrociati a tali documenti.

Simboli utilizzati in questo manuale

ATTENZIONE!

Il termine "ATTENZIONE" si riferisce a note presenti in questa documentazione che, se non osservate, possono causare danni e/o malfunzionamenti all'apparecchiatura o ad altri beni materiali.

Il termine "AVVERTENZA", usato con il relativo simbolo, si riferisce a note presenti in questa documentazione inerenti la sicurezza e il pericolo che, se non osservate, possono causare **lesioni alle persone.**

Il termine "PERICOLO", usato con il relativo simbolo, si riferisce a note presenti in questa documentazione inerenti la sicurezza e il pericolo che, se non osservate, possono causare **lesioni gravi anche mortali alle persone**.

Conservazione della documentazione tecnica

Si prega di conservare queste istruzioni per l'uso in un luogo sicuro e sempre a portata di mano. In caso di passaggio di proprietà dell'umidificatore, la documentazione deve essere ceduta al nuovo utilizzatore. In caso di perdita della documentazione, rivolgersi al proprio fornitore Condair.

Versioni in altre lingue

Le presenti istruzioni per l'uso è disponibile in varie lingue. A questo proposito contattare il proprio fornitore Condair.

Copyright

Le presenti istruzioni per l'uso è protetta dal Copyright Act. Il passaggio e la riproduzione di questo manuale o di una sua parte, come la comunicazione del suo contenuto, sono proibite senza il consenso scritto del produttore. La violazione dei termini di copyright è perseguita dalla legge e punita con il risarcimento dei danni.

Il produttore si riserva il diritto di far osservare i propri diritti con riferimento a quanto sopra specificato.

2 Per la vostra sicurezza

Nota introduttiva

Qualunque persona lavori al Condair CP3mini deve aver letto e compreso queste istruzioni per l'uso prima di svolgere qualsiasi operazione.

La piena comprensione del contenuto di questa documentazione è il requisito di base per la protezione delle persone da ogni tipo di pericolo, per la prevenzione di malfunzionamenti, e per un impiego sicuro ed appropriato dell'umidificatore.

Tutti gli ideogrammi, simboli e segni devono essere osservati e mantenuti in stato leggibile nel tempo.

Qualificazione del personale

Tutte le operazioni descritte in queste istruzioni per l'uso (impiego, manutenzione, etc.) devono essere svolte solo da personale che abbia dimestichezza con il prodotto e sia sufficientemente qualificato ed autorizzato dal cliente.

Per ragioni di sicurezza e con riferimento alla garanzia, qualunque operazione oltre lo scopo di questo manuale deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato ed autorizzato del produttore.

Si presuppone che le persone che lavorano al Condair CP3mini abbiano familiarità e rispettino le specifiche normative locali vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e di prevenzione degli infortuni.

Il prodotto non può essere utilizzato da persone (compresi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, né da persone con scarsa esperienza e/o conoscenza, salvo se supervisionate da un operatore che si assuma la responsabilità della loro sicurezza o se abbiano ricevuto istruzioni adeguate sul funzionamento del deumidificatore.

I bambini devono essere supervisionati per verificare che non giochino con il prodotto.

Impiego conforme

L'umidificatore a vapore Condair CP3mini è destinato esclusivamente all'umidificazione diretta o indiretta dell'aria, con distributore di vapore Condair originale (modelli Condair CP3mini PD..) o testata di ventilazione integrata (modelli Condair CP3mini PR..), alle condizioni d'esercizio specificate (v. cap. 8 - Specifiche tecniche). Qualsiasi altro impiego del Condair CP3mini, senza consenso scritto del produttore, viene considerato non conforme e può essere pericoloso.

Per impiego conforme si intende anche l'osservanza di tutte le prescrizioni contenute nel presente manuale (in particolare delle prescrizioni di sicurezza).

L'umidificatore può essere fonte di pericolo

PERICOLO! Pericolo di scossa elettrica!

Condair CP3mini è sotto tensione. Si può entrare in contatto con parti sotto tensione quando l'unità è aperta. Toccare può comportare danni gravi e pericolo anche mortale per le persone.

Prevenzione: Prima di svolgere qualsiasi operazione disattivare il Condair CP3mini come descritto al capitolo 4.3 (spegnere, scollegare dall'alimentazione elettrica e interrompere l'alimentazione idraulica), e assicurarlo contro la riaccensione involontaria.

AVVERTIMENTO! Vapore caldo - Rischio di ustioni!

Il Condair CP3mini produce vapore caldo. Rischio di ustioni da contatto con il vapore.

Prevenzione: Non intervenire sul sistema di produzione del vapore durante il funzionamento (linea vapore, distributore vapore, ecc.) Se il sistema di produzione del vapore presenta una perdita, interrompere immediatamente il funzionamento del Condair CP3mini come descritto al capitolo 4.3 Chiudere adeguatamente il sistema di produzione del vapore prima di riavviare il funzionamento del prodotto.



Durante il funzionamento i componenti del sistema del vapore (cilindro del vapore, distributore vapore, ecc.) diventano molto caldi (fino a 100°C). Rischio di ustioni da contatto con i componenti caldi.

Prevenzione: Prima di intervenire sul sistema di produzione del vapore interrompere il funzionamento del Condair CP3mini come descritto al capitolo 4.3, successivamente attendere fino a quando i componenti si sono raffreddati al fine di evitare il rischio di ustioni.

Comportamento in caso di pericolo

Quando si ritenga non sia più possibile un funzionamento sicuro, disattivare immediatamente il Condair CP3mini e assicurarlo controla riaccensione involontaria. Ciò può verificarsi nelle seguenti situazioni:

- se il Condair CP3mini o i suoi cavi di allacciamento elettrico sono danneggiati.
- se il Condair CP3mini non funziona più correttamente.
- se i collegamenti e/o le tubazioni non sono più a tenuta.

Tutte le persone che lavorano al Condair CP3mini devono riferire immediatamente di alterazioni dell'umidificatore che possono comportare pericolo.

Proibizione modifiche all'apparecchiatura

Utilizzare esclusivamente accessori e parti di ricambio originali del proprio fornitore Condair. Non è consentito effettuare alcuna modifica di Condair CP3mini senza il consenso scritto del produttore.

3.1 Versioni dell'apparecchio

Gli umidificatori a vapore Condair CP3mini sono disponibili in due versioni **per umidificazione a** canale ed umidificazione diretta in ambiente con differenti voltaggi di alimentazione e capacità di produzione vapore di 2 kg/h e 4 kg/h.

	N	/lodello Con	dair CP3min	i	
	Car	nale	Amb	iente	
	PD2	PD4	PR2	PR4	
Max. produzione vapore	2 kg/h	4 kg/h	2 kg/h	4 kg/h	
Voltaggi alimentazione		230V1~/	5060Hz		
		240V1~/	5060Hz		
		200V2~/	5060Hz		
Ventilazione integrata	X				
Tastiera di controllo e display	X				
Regolazione On/Off X					
Regolazione proporz. esterna P/PI	X				
Regolatore interno P/PI	X				
Segnali di controllo interfacciabili	0–5V, 1–5V, 0–10V, 2–10V,				
-	0–16V, 3.2–16V, 0–20mA, 4–20mA				
Parametri di funzionamento	soft	ware di contr	ollo configura	abile	

3.2 Targhetta identificativa del Condair CP3mini

L'umidificatore è identificabile con riferimento alla targhetta identificativa del tipo (per la sua posizione v. struttura degli umidificatori a vapore):

Γ	Designazione del tipo	Numero di serie	Mese/anno
		\	\
Voltaggia (voltaggia di patanza)	Condair Group AG, Talstras	sse 35-37, 8808 Þfäffikon SZ	, Switzerland
	Type: CP3mini PD4	Ser.Nr.: XXXXXXX	06.09
	Heating Voltage: 230V / 1~ / 50	60Hz / Power: 3.1 kW / 13	3.5 A
Produzione max. vapore in kg/h —	Steam Capacity: 4.0 kg/h	Ctrl.Voltage: 230V	/ 1~ / 5060Hz
Pressione alimentazione	Water Pressure: 110 bar		
idraulica ammissibile			
Certificazioni			
	Fingingered in S	Switzerland, Made in German	ıy
Potenza elettrica	/		
Voltaggio ausiliari	/		

8

3.3 Struttura degli umidificatori a vapore

Struttura Condair CP3mini PD2/PD4



- 1 Pannello posteriore
- 2 Vaschetta riempimento acqua
- 3 Tubo di alimentazione
- 4 Elettrodi di riscaldamento
- 5 Tubo di riempimento
- 6 Tubo di troppopieno
- 7 Cilindro del vapore
- 8 Valvola di carico (non visibile)
- 9 Pompa di scarico
- 10 Raccordo scarico idraulico (non visibile)
- 11 Attacco carico acqua (non visibile)
- 12 Bacinella
- 13 Scheda elettronica di potenza

- 14 Targhetta identificativa
- 15 Scheda segnalazione remota stati di funzionamento (opzione)
- 16 Scheda elettronica di controllo con CF chip
- 17 Interruttore del dispositivo
- 18 Tasto di scarico
- 19 Display e tastiera comando
- 20 Indicatori di funzionamento (LED's)
- 21 Guscio pannello intermedio
- 22 Pannello frontale
- 23 Sensore di livello
- 24 Uscita del vapore

Struttura Condair CP3mini PR2/PR4



- 1 Pannello posteriore
- 2 Vaschetta riempimento acqua
- 3 Tubo di alimentazione
- 4 Elettrodi di riscaldamento
- 5 Tubo di riempimento
- 6 Tubo di troppopieno
- 7 Cilindro del vapore
- 8 Valvola di carico (non visibile)
- 9 Pompa di scarico
- 10 Raccordo scarico idraulico (non visibile)
- 11 Attacco carico acqua (non visibile)
- 12 Bacinella
- 13 Scheda elettronica di potenza

- 14 Targhetta identificativa
- 15 Scheda segnalazione remota stati di funzionamento (opzione)
- 16 Scheda elettronica di controllo con CF chip
- 17 Interruttore del dispositivo
- 18 Tasto di scarico
- 19 Display e tastiera comando
- 20 Indicatori di funzionamento (LED's)
- 21 Guscio pannello intermedio
- 22 Pannello frontale
- 23 Sensore di livello
- 24 Tubazione condensa
- 25 Bocchetta di mandata ventilata

3.4 Descrizione del funzionamento

L'umidificatore a vapore Condair CP3mini è un generatore di vapore atmosferico con riscaldamento ad elettrodi. L'umidificatore a vapore Condair CP3mini è realizzato per l'umidificazione dell'aria via distributore di vapore (versione Condair CP3mini PD..) o via bocchetta di mandata ventilata integrata (versione Condair CP3mini PR..).

Produzione del vapore

Quando vi è richiesta di vapore gli elettrodi vengono alimentati. Contemporaneamente, si apre la valvola d'alimentazione e l'acqua scorre dal basso attraverso la vaschetta dell'acqua ed il tubo di riempimento fino a raggiungere il cilindro del vapore. Non appena gli elettrodi vengono immersi nell'acqua, viene fatta passare corrente tra gli elettrodi e l'acqua viene così riscaldata e fatta evaporare. Maggiore è la superficie degli elettrodi immersa nell'acqua, tanto più elevato sarà l'assorbimento di corrente e quindi la produzione di vapore.

Al raggiungimento della potenza del vapore richiesta, la valvola di alimentazione si chiude. Quando la potenza del vapore per effetto della diminuzione del livello dell'acqua (ad es. a seguito del processo di evaporazione o di scarico) si riduce al di sotto di una determinata percentuale della capacità necessaria, la valvola di alimentazione si apre fino a raggiungere di nuovo la potenza richiesta. Quando è invece necessaria una erogazione del vapore inferiore, la valvola di alimentazione si chiude fino al raggiungimento della potenza desiderata attraverso la diminuzione del livello dell'acqua (processo di evaporazione).

Regolazione del livello

Un sensore nel coperchio del cilindro vapore individua un livello dell'acqua eccessivo. Non appena il sensore entra in contatto con l'acqua, la valvola di alimentazione si chiude.

Scarico

Attraverso il processo di evaporazione aumentano la concentrazione di minerali nell'acqua e la conducibilità dell'acqua. Se tale processo di concentrazione proseguisse, con il tempo si giungerebbe ad un assorbimento di corrente eccessivo. Affinché tale concentrazione non superi un determinato valore non idoneo per il funzionamento, di tanto in tanto una certa quantità d'acqua viene scaricata dal cilindro del vapore e sostituita con acqua fresca.

Regolazione

La produzione di vapore può essere controllata in modo proporzionale tramite regolatore interno o esterno oppure in maniera ON/OFF mediante un umidostato esterno.

3.5 Panoramica del sistema di umidificazione

Panoramica Condair CP3mini PD2/PD4



- 1 Umidificatore a vapore
- 2 Connettore emissione vapore
- 3 Attacco alimentazione idraulica
- 4 Raccordo scarico acqua
- 5 Valvola con filtro a rete (accessorio "Z261")
- 6 Manometro (istallazione consigliata)
- 7 scarico acqua con sifone (in sito)
- 8 Tubo flessibile per scarico acqua (accessorio "DS22")
- 9 Alimentazione elettrica
- 10 Tubo flessibile vapore (accessori "DS22")
- 11 Tubo condensa (accessorio "KS10")
- 12 Distributore di vapore (accessorio "41-..")
- 13 Ugello mandata vapore (accessorio "W21")

Panoramica Condair CP3mini PR2/PR4



- 1 Umidificatore a vapore
- 2 Bocchetta ventilata di mandata vapore
- 3 Attacco alimentazione idraulica
- 4 Raccordo scarico acqua
- 5 Valvola con filtro a rete (accessorio "Z261")
- 6 Manometro (istallazione consigliata)
- 7 scarico acqua con sifone (in sito)
- 8 Tubo flessibile per scarico acqua (accessorio "DS22")
- 9 Alimentazione elettrica

4 Funzionamento

4.1 Avviamento

Per mettere in funzione l'umidificatore a vapore, procedere come segue:

1. Controllare che l'umidificatore a vapore ed le differenti installazioni non siano danneggiati.



Nota: In caso di ridotta conduttività dell'acqua, nelle prime ore d'esercizio è possibile che la potenza massima del vapore non venga raggiunta. Ciò è normale. Non appena viene raggiunta una conducibilità dell'acqua sufficiente (attraverso il processo di evaporazione) l'umidificatore a vapore reggiunge la potenza massima.

4.2 Note sul funzionamento

4.2.1 Funzione del display ed altri componenti di indicazione



Display e scheda di controllo

15

4.2.2 Segnalazione remota di funzionamento e di avaria

Se l'umidificatore a vapore è dotato della scheda opzionale di segnalazione remota di funzionamento ed avaria, vengono segnalati i seguenti stati d'esercizio:

Relè di segnalazione remota attivato	Significato	Indicatore sul dispositivo
"Errore"	E' presente un'avaria, il funzionamento normalmente non è possibile e la ten- sione di riscaldamento è interrotta	LED rosso acceso e un messaggio di errore appare sul display.
"Manutenzione"	Il cilindro vapore ha superato il proprio ciclo di utilizzo e va sostituito. L'unità rimane ancora funzionante per un certo periodo.	LED giallo acceso e il messaggio di allarme di effettuare la manutenzione appare sul display.
"Richiesta vapore"	Richiesta/produzione di vapore	LED verde acceso. E' visualizzata sul display la videata standard del modo di funzionamento.
"Stand-by"	L'umidificatore è pronto per il funzio- namento.	Interruttore di accensione acceso. E' visualizzata sul display la videata standard del modo di funzionamento

4.2.3 Verifiche durante il funzionamento

Durante II funzionamento II CP3mini e il sistema complessivo di umidificazione devono essere ispezionati ogni settimana. Verificare quanto segue:

- perdite dell'installazione idraulica e della distribuzione di vapore
- fissaggio e integrità dell'umidificatore ed altri componenti del sistema.
- · danneggiamenti dell'installazione elettrica

Se le verifiche evidenziano Irregolarità (es. perdite, segnalazione di errore) o componenti danneggiati, il Condair CP3mini va messo subito fuori servizio come descritto al capitolo 4.3. Poi contattare il vostro responsabile Condair.

4.2.4 Effettuare il drenaggio manuale



Procedere come segue per scaricare manualmente di acqua l'unità: **Premere brevemente il tasto scarico**.

La tensione di riscaldamento viene interrotta e la pompa di scarico si aziona. Mentre viene effettuato il drenaggio i tre LED si accendono in sequenza.

Per Interrompere II ciclo di scarico premere ancora il tasto scarico.

4.3 Messa fuori servizio

Per mettere fuori servizio l'umidificatore a vapore, procedere come segue:

- Se l'unità è messa fuori servizio per un'avaria, annotare il codice di errore evidenziato dal display
- Chiudere la valvola d'intercettazione nella linea di alimentazione dell'acqua.
- Premere brevemente il tasto di scarico (v. capitolo 4.2.4). Attendere che il cilindro vapore sia completamente svotato dell'acqua
- Spegnere l'interruttore di accensione dell'umidificatore.
- Disconnettere l'umidificatore a vapore dalla rete elettrica: disinserire l'interruttore di servizio della linea di alimentazione elettrica e bloccare l'interruttore per evitare azionamenti involontari.

AVVERTIMENTO! Pericolo di scottature!

Se è stato prodotto vapore fino a poco prima di mettere fuori servizio l'umidificatore, prima di aprire l'unità attendere che il cilindro vapore si sia raffreddato per evitare di scottarsi.

4.4 Panoramica ed utilizzo del menu

Utilizzo



Le funzioni proposte dal display sono comandate da quattro tasti posizionati sotto il display stesso. I 4 campi nella parte inferiore del display mostrano i tasti attivi e la loro funzione.

Utilizzo tasti attivi

) () () – Tasti

Panoramica del menu



18

4.5 Interrogazione delle informazioni di funzionamento

Nel normale modo di funzionamento II display/tastiera è al livello informativo. Tale livello si sviluppa in un loop che include diverse videate con informazioni su vari aspetti del funzionamento, accessibili con i tasti a freccia. Le varie visualizzazioni del display a livello informativo sono mostrate qui sotto.

Pagina Info 1: Menu n	nodo normale di funzionamento					
La visualizzazione del dalla configurazione de	display nel modo normale di funzionamento dipende dallo stato attuale di lavoro e Il Condair CP3mini. Sono possibili le seguenti videate.					
Nota: se il radio sensore di umidità optional e/o la funzione "Time-Off" per il LED vapore sono attivi, il sim- bolo del sensore e/o il simbolo del LED barrato vengono visualizzati nell'angolo superiore destro del display standard di funzionamento.						
CP3 PD4 230V2 (Richiesta :50%) Display standard di funz. con comando via regolatore esterno						
	* questo parametro appare solo se la limitazione suddetta è attivata					
CP3 PD4 230V2 இ Umid.Attuale: 75%rH Set-point : 50%rH Lim. Umidità: 60%rH Lim. Banda : 70-90% Menu ↔	 Display standard di funz. con comando via regolatore interno Umidità attuale in %ur Set point di umidità %ur Limitazione aria esterna in % ** Campo limitazione aria esterna in % ** 					
	** questi parametri appaiono solo se la limitazione suddetta è attivata					
Pagina Info 2: Prestaz	zioni					
CP3 PD4 230V2 Lim. Potenza:100% Richiesta :0% ∑ Vapore :0.0kg/h Menu ← →	 Settaggio limitazione di potenza in % della capacità massima Richiesta attuale di umidità in % della capacità massima Attuale produzione di vapore in kg/h dell'unità 					
Pagina Info 3: Ore di	funzionamento					
CP3 PD4 230V2 Ore Funzionamento Cilindro :10h	 Ore di funzionamento dall'ultimo reset 					
Menu ← →						
Pagina Info 4: Settage	yi					
CP3 PD4 230V2 Software :1.20LA00 Segn.Reg. :0-10V Segn.Limite :0-10V	 Versione Software (1.20)/versione linguaggio (LA00) Settaggio segnale di controllo (segnale Y) o del radio sensore Settaggio segnale di controllo per la limitazione aria esterna (segnale Z). Appare solo se la limitazione suddetta è attivata 					
Pagina Info 5: Settage	gi drenaggio					
CP3 PD4 230V2 Fatt. dren. :1.0 Conducib. :>125µS STD-BY dren.:Completo Force Drain :Off Menu ← →	 Settaggio fattore drenaggio Conducibilità dell'acqua Settaggio tipo drenaggio durante lo stand-by Settaggio intervallo di tempo per il drenaggio forzato 					
Pagina Info 6: Settage	gio Timer					
CP3 PD4 230V2 Timer On/Off Timer :Off Lim. Potenza:Off Set-point :Off Menu ← →	 Stato attuale del timer On/Off Stato attuale del timer di limitazione potenza Stato attuale del timer di set point di umidità (appare solo se è attivato Il regolatore Interno P/PI) 					

4.6 Configurazione dell'unità

4.6.1 Menu settaggio dell'unità

Selezionare il menu settaggio: Percorso: *Menu princ. > Utilizzatore > Password: 8808 > Settaggi*



Premere I tasti <+> e <1> per selezionare gli specifici settaggi dal menu relativo. Informazioni dettagliate a riguardo sono precisate ai seguenti paragrafi.

4.6.2 Selezione linguaggio

Selezionare "Lingua" nel menu settaggi, poi premere il tasto <Set>.



Selezionare nella finestra di dialogo che appare la lingua desiderata . Dopo la conferma l'unità propone il linguaggio selezionato.

Settaggio di fabbrica: **linguaggio paese di destinazione prodotto** Opzioni: **linguaggi differenti**

4.6.3 Settaggio della regolazione

Selezionare "Regolazione" nel menu settaggi, poi premere il tasto <Set>.



Appare il settaggio della regolazione. I settaggi disponibili dipendono dalla origine del segnale e dal tipo di controllo. Il display a lato mostra il massimo numero di settaggi disponibili. Informazioni relative ai singoli settaggi sono precisate ai seguenti paragrafi.

4.6.3.1 Seleziona la origine del segnale

Nota: L'impostazione "Sorg.Segnale" appare solo se un modulo ricevitore per il sensore umidità opzionale è installato nel Condair CP3mini.

Selezionare "Sorg.Segnale" nel menu settaggi della regolazione, poi premere il tasto <Set>.



Selezionare nella finestra di dialogo che appare la origine del segnale desiderata.

Settaggio di fabbrica: Analog

Opzioni:

Opzioni: Analog o RF umid. (se si utilizza il radio sensore di umidità optional)

Nota: se si seleziona "RF umid." come fonte del segnale (radio sensore di umidità optional), il simbolo del sensore viene successivamente visualizzato nell'angolo superiore destro del display di funzionamento standard (vedere il display all'estrema destra illustrato sopra).

Seleziona il tipo di regolazione 4.6.3.2

Selezionare "Regolazione" nel menu settaggi della regolazione, poi premere il tasto <Set>.



Selezionare nella finestra di dialogo che appare il tipo di regolazione desiderato.

```
Settaggio di fabbrica: Esterno
                       Esterno (regolatore esterno),
                       24VOn/Off (umidostato On/Off esterno),
                       Int. (P) (regolatore interno P)
                       Int. (PI) (regolatore interno PI)
```

4.6.3.3 Seleziona il tipo di segnale di regolazione

Nota: Questo settaggio è disponibile solo se la sorgente del segnale è impostata su "Analog" e il tipo di controllo è impostato su "Esterno", "Int. (P)" oppure "Int. (PI)".

Selezionare "Segn. Reg." nel menu settaggi della regolazione, poi premere il tasto <Set>.



Selezionare nella finestra di dialogo che appare il tipo di regolazione desiderato.

Settaggio di fabbrica: **0–10V**

Opzioni:

```
0–5V, 1–5V, 0–10V, 2–10V, 0–16V, 3.2–16V, 0–20mA, 4–20mA
```

4.6.3.4 Settaggio dell'indirizzo radio del radio sensore di umidità optional

Nota: questo settaggio è disponibile solo se la fonte del segnale è impostata su "RF umid." Selezionare "**RF umid.Addr**" nel menu settaggi della regolazione, poi premere il tasto **<Set>**.



Regolare nella finestra di dialogo che appare l'indirizzo radio del radio sensore di umidità optional. Nota: consultare il manuale di istruzioni separato per maggiori informazioni sul radio sensore di umidità.

4.6.3.5 Impostazione del set point di umidità

Nota: Questo settaggio è disponibile solo se è attivato il regolatore interno P o PI.

Con I parametri nel submenu "Set-point" stabilite se Condair CP3mini deve essere controllato con un set point di umidità fisso (settaggio di fabbrica) o se deve funzionare comandato via timer con differenti set point.

- Controllo con set point di umidità fisso:

Selezionare "Set-point" nel menu settaggi della regolazione, poi premere il tasto <Set>.



Lasciare disattivare il timer (Off) o disattivare il timer se necessario. Selezionare "**Set-point**", poi premere il tasto **<Set>**. Regolare nella finestra di dialogo che appare il valore del set point di umidità (Settaggio di fabbrica: 50 %ur, campo di regolazione: 15...95 %ur).

- Controllo via Timer con differenti set point di umidità:

Selezionare "Set-point" nel menu settaggi della regolazione, poi premere il tasto <Set>.



Selezionare "**Timer**", poi premere il tasto **<Set>**.Nella finestra di dialogo che viene visualizzata attivare la funzione timer e confermare premendo il tasto **<Set>**.

Se il timer è attivato possono essere definiti fino a 8 punti di intervento (eventi 1 - 8) con differenti set point di umidità. Ogni punto di intervento è definito per giorno della settimana o sua parte, il punto di intervento e il set point di umidità.

Note sulla configurazione:

- Il settaggio di un evento rimane attivo fino all'evento successivo.
- Il software non verifica la plausibilità dei settaggi del timer. Assicurarsi perciò che i settaggi siano coerenti.
- II timer On/Off (v. capitolo 4.6.5) prevale sul timer del set point di umidità.

4.6.3.6 Settaggio della banda proporzionale per il regolatore interno P/PI

Nota: Questo settaggio è disponibile solo se è attivato il regolatore interno P o PI.

Selezionare "Banda Prop." nel menu settaggi della regolazione, poi premere il tasto <Set>.



Regolare nella finestra di dialogo che appare la banda proporzionale in % per il regolatore interno P/PI.

Settaggio di fabbrica: **18** % Opzioni: **6...65** %

4.6.3.7 Settaggio del tempo integrale per il regolatore interno PI

Nota: Questo settaggio è disponibile solo se è attivato il regolatore interno PI.

Selezionare "Temp integr." nel menu settaggi della regolazione, poi premere il tasto <Set>.



Regolare nella finestra di dialogo che appare il tempo integrale in minuti per il regolatore interno PI.

Settaggio di fabbrica:	8 minuti
Opzioni:	160 minuti

4.6.3.8 Attivazione/disattivazione della limitazione aria esterna

Nota: Questo settaggio è disponibile solo se il controllo è impostato su "Esterno", "Int. (P)" o "Int. (PI)". Selezionare "**Contr.Limite**" nel menu settaggi della regolazione, poi premere il tasto **<Set>**.

Settaggi		Rego	lazione		1	Contr.Limite
Lingua :	Italiano r	Band	a Prop.	:18%rH		On
Regolazione :S	Set	Temp	integr	:8min		Off
Lim. Potenza:	100%	Cont	r.Limite	e:On		On
On/Off Timer :S	Set	Segn	.Limite	:0-10V		
Modo GFCI :0	On	Limi	te Min.	:70%rH		
Esc ↑ ↓	Set	Esc	↑	↓ Set		Esc 🕈 Set
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	
]				

Nella finestra di dialogo che appare attivare o disattivare la limitazione aria esterna (segnale Z).

Settaggio di fabbrica: Off Opzioni: On, Off

4.6.3.9 Seleziona il segnale di controllo della limitazione aria esterna

Nota: Questo settaggio è disponibile solo se il regolatore esterno o il regolatore interno (P o PI) e la limitazione aria esterna sono attivati.

Selezionare "Segn.Limite" nel menu settaggi della regolazione, poi premere il tasto <Set>.



Selezionare nella finestra di dialogo che appare il segnale di controllo della limitazione aria esterna desiderato.

Settaggio di fabbrica: **0–10V** Opzioni: **0–5V**, **1–5V**, **0–10V**, **2–10V**, **0–16V**, **3.2–16V**, **0–20mA**, **4–20mA**

4.6.3.10 Seleziona il limite minimo della limitazione aria esterna

Nota: Questo settaggio è disponibile solo se il regolatore esterno o il regolatore interno P/PI e la limitazione aria esterna sono attivati.

Selezionare "Limite Min." nel menu settaggi della regolazione, poi premere il tasto <Set>.

Settaggi	Regolazione	1	Limite Min.
Lingua :Italian Regolazione :Set Lim. Potenza:100%	Banda Prop. :18%rH Contr.Limite:On Segn.Limite :0-10V		- 70 %rH 70 %rH
On/Off Timer :Set Modo GFCI :On	Limite Min. :70%rH Limite Max. :90%rH		Fro 🔶 L Cot
V V			

Regolare nella finestra di dialogo che appare il valore limite minimo in %ur per la limitazione aria esterna.

Settaggio di fabbrica: **70 %ur** Opzioni: **15 ... 95 %ur**

4.6.3.11 Seleziona il limite massimo della limitazione aria esterna

Nota: Questo settaggio è disponibile solo se il regolatore esterno o il regolatore interno P/PI e la limitazione aria esterna sono attivati.

Selezionare "Limite Max." nel menu settaggi della regolazione, poi premere il tasto <Set>.



Regolare nella finestra di dialogo che appare il valore limite massimo in %ur per la limitazione aria esterna.

Settaggio di fabbrica: **90 %ur** Opzioni: **15 ... 95 %ur**

4.6.4 Settaggio della limitazione di capacità

Con i parametri nel submenu "Lim. Potenza" stabilite se Condair CP3mini deve essere controllato con una limitazione di capacità fissa (settaggio di fabbrica) o se deve funzionare con una limitazione di capacità comandata via timer.

Nota: definite la limitazione di capacità desiderata in % della massima capacità dell'umidificatore.

- Funzionamento con limitazione di capacità fissa:

Selezionare "Lim. Potenza" nel menu settaggi, poi premere il tasto <Set>.



Lasciare disattivare il timer (Off) o disattivare il timer se necessario. Selezionare "**Lim. Potenza**", poi premere il tasto **<Set>**. Regolare nella finestra di dialogo che appare il valore di limitazione di capacità fissa (Settaggio di fabbrica: 100 %, campo di regolazione: unità 4kg/h: 30-100 %, unità 2kg/h: 50-100 %).

- Funzionamento con limitazione di capacità controllata via timer:

Selezionare "Lim. Potenza" nel menu settaggi, poi premere il tasto <Set>.



Selezionare "**Timer**", poi premere il tasto **<Set>**. Attivare nella finestra di dialogo che appare il timer, poi premere il tasto **<Set>**.

Se II timer è attivato, possono essere definiti fino a 8 punti di intervento (eventi 1 - 8) con differenti limitazioni di capacità. Ogni punto di intervento è definito per giorno della settimana o sua parte, il punto di intervento e la limitazione di capacità.

Note sulla configurazione:

- Il Settaggio di un evento rimane attivo fino all'evento successivo.
- Il software non verifica la plausibilità dei settaggi del timer. Assicurarsi perciò che i settaggi siano coerenti.
- Il timer On/Off (v. capitolo 4.6.5) prevale sul timer della limitazione di capacità.

4.6.5 Configurazione del timer On/Off

Con i parametri nel submenu "On/Off Timer" stabilite se II Condair CP3mini deve essere acceso e spento con II controllo via timer.

- **Disattivare** On/Off timer:

Selezionare "**On/Off Timer**" nel menu settaggi, poi premere il tasto **<Set>**. Lasciare disattivare il timer (Off) o disattivare il timer se necessario.



- Attivare e configurare On/Off timer:

Selezionare "On/Off Timer" nel menu settaggi, poi premere il tasto <Set>.



Selezionare "Timer", poi premere il tasto **<Set>**. Attivare nella finestra di dialogo che appare il timer, poi premere il tasto **<Set>**.

Se II timer è attivato, possono essere definiti fino a 8 punti di intervento (eventi 1 - 8) con differenti eventi On/Off. Ogni punto di intervento è definito per giorno della settimana o sua parte, il punto di intervento e il modo di funzionamento.

Note sulla configurazione:

- Il Settaggio di un evento rimane attivo fino all'evento successivo.
- Il software non verifica la plausibilità dei settaggi del timer. Assicurarsi perciò che i settaggi siano coerenti.
- Il timer On/Off prevale su tutti gli altri timer.

4.6.6 Attivazione/disattivazione funzionamento con relè protezione sovraccarico

Selezionare "Modo GFCI" nel menu settaggi, poi premere il tasto <Set>.



Selezionare nella finestra di dialogo che appare se il CP3mini è collegato oppure no ad un'alimentazione elettrica con relé di protezione dal sovraccarico.

 Settaggio di fabbrica:
 On

 Opzioni:
 On (alimentazione elettrica con rele di protezione dal sovraccarico)

 Off (alimentazione elettrica senza rele di protezione dal sovraccarico)

4.6.7 Settaggi per la gestione dell'acqua

Selezionare "Water Manag." nel menu settaggi, poi premere il tasto <Set>.



Appare la videata del menu dei settaggi per la gestione dell'acqua. Premere I tasti <↓> e <↑> per selezionare gli specifici settaggi.

4.6.7.1 Settaggio del campo di conducibilità dell'acqua di alimentazione

Selezionare "Conducib." nel menu dei settaggi per la gestione dell'acqua, poi premere il tasto <Set>.



Selezionare nella finestra di dialogo che appare il campo di conducibilità dell'acqua di alimentazione.

 Settaggio di fabbrica:
 >125 μS/cm

 Opzioni:
 >125 μS/cm, <125 μS/cm</td>

4.6.7.2 Settaggio del fattore di drenaggio

Selezionare "Fatt. dren." nel menu dei settaggi per la gestione dell'acqua, poi premere il tasto <Set>.



Regolare nella finestra di dialogo che appare il fattore di drenaggio in relazione alla capacità di produzione vapore.

Settaggio di fabbrica: **1.0** Campo di regolazione: **0.5...2.0**

4.6.7.3 Seleziona il tipo di drenaggio nel funzionamento in standby

Selezionare "**STD-BY dren.**" nel menu dei settaggi per la gestione dell'acqua, poi premere il **tasto <Set>**.

Settaggi	Water Manag.	STD-BY dren.
On/Off Timer :Set	Conducib. :>125uS	Completo
Modo GFCI :On	Fatt. dren. :1.0	Off
Water Manag.:Set	STD-BY dren.:Completo	Parziale
Data :31-10-11	Standby Rit.:72h	Completo
Tempo :12:00	Force Drain :On	
Esc 🕇 🕂 Set	Esc 🕇 🕂 Set	Esc 🕇 Set

Selezionare nella finestra di dialogo che appare il tipo di drenaggio che avviene dopo un certo tempo (v. settaggi seguenti) di funzionamento in standby.

Settaggio di fabbrica: Completo

Opzioni:

Completo (drenaggio completo del cilindro) Parziale (drenaggio parziale del cilindro) ** Off (drenaggio disattivato)

** Il cilindro è svoutato finchè gli elettrodi non sono più immersi nell'acqua.

4.6.7.4 Settaggio del periodo di tempo di funzionamento in standby dopo il quale avviene automaticamente un drenaggio del cilindro

Selezionare "**Standby Rit.**" nel menu dei settaggi per la gestione dell'acqua, poi premere il **tasto <Set>**.



Regolare nella finestra di dialogo che appare il periodo di tempo di funzionamento in standby dopo il quale avviene automaticamente un drenaggio del cilindro.

Settaggio di fabbrica: **72 ore** Campo di regolazione: **1...720 ore**

4.6.7.5 Attiva/Disattiva II drenaggio forzato

Selezionare "Force Drain" nel menu dei settaggi per la gestione dell'acqua, poi premere il tasto <Set>.



Attivare/Disattivare il drenaggio forzato che avviene dopo un certo tempo di funzionamento (v. settaggio seguente).

Nota: Il drenaggio forzato avviene anche durante la produzione di vapore.

Settaggio di fabbrica: Off

Opzioni:

On (drenaggio forzato attivato)

Off (drenaggio forzato disattivato)

4.6.7.6 Regolare il tempo di funzionamento dopo il quale avviene un drenaggio forzato del cilindro

Selezionare "Force Delay" nel menu dei settaggi per la gestione dell'acqua, poi premere il tasto <Set>.



Regolare nella finestra di dialogo che appare il tempo di funzionamento dopo il quale avviene un drenaggio forzato del cilindro.

Settaggio di fabbrica: **72 ore** Campo di regolazione: **1...720 ore**

4.6.8 Settaggio della data

Selezionare "Data" nel menu settaggi, poi premere il tasto <Set>.



Regolare nella finestra di dialogo che appare la data attuale (formato: "aaaa-mm-gg").

4.6.9 Settaggio dell'orario

Selezionare "Tempo" nel menu settaggi, poi premere il tasto <Set>.

Settaggi	Tempo
Modo GFCI :On	12:00
Water Manag.:Set	12:00
Data :31-10-11	
Tempo :12:00	
Display/LED :Set	
Esc ↑ ↓ Set	Esc ↑ → Set

Regolare nella finestra di dialogo che appare l'orario attuale (formato:"oo:mm").

4.6.10 Settaggio del display e dei LED di segnalazione

Selezionare "Display/LED" nel menu settaggi, poi premere il tasto <Set>.



Vengono visualizzati i settaggi del display/LED. Premere i tasti <↓> et <↑> per selezionare i settaggi specifici. Informazioni relative ai singoli settaggi sono precisate ai seguenti paragrafi.

4.6.10.1 Settaggio della retroilluminazione del display

Selezionare "Backlight" nel submenu display/LED, poi premere il tasto <Set>.

Settaggi		Displav/LED			Backlight	
Modo GFCI :On		Backlight	:On	Н	On	
Water Manag.:Set	:	Vapore-LED	:Time-Off		On	
Data :31-	-10-11	Off-Timeout	:5min		Time-Off	
Tempo :12:	:00	Contrasto	:30			
Display/LED :Set	5	Luminosità	:80%			
Esc 🕇	Set	Esc	↓ Set		Esc ↓	Set
	•		•			

Selezionare nella finestra di dialogo che appare se la retroilluminazione deve essere attivata permanentemente (On) o se deve essere disattivata dopo un certo periodo di tempo (Time-Off).

Settaggio di fabbrica: **On** Opzioni: **On**

On (retroilluminazione attivata permanentemente) **Time-Off** (retroilluminazione disattivata dopo un certo periodo di tempo, v. capitolo 4.6.10.3)

4.6.10.2 Settaggio del comportamento del LED di produzione del vapore

Selezionare "Vapore-LED" nel submenu display/LED, poi premere il tasto <Set>.



Selezionare nella finestra di dialogo che appare se il LED di produzione del vapore rimane acceso (On) quando viene prodotto il vapore o se il LED deve essere spento dopo un certo periodo di tempo (Time-Off).

Settaggio di fabbrica: On

Opzioni:

On (LED acceso permanentemente durante la produzione del vapore) **Time-Off** (II LED vapore si spegne dopo un determinato intervallo di tempo, vedere capitolo 4.6.10.3)

Nota: se si seleziona "Time-Off", il simbolo barrato del LED viene successivamente visualizzato nell'angolo superiore destro del display di funzionamento standard (vedere il display all'estrema destra illustrato sopra).

4.6.10.3 Settaggio del Off-Timeout

Nota: queste impostazioni vengono visualizzate solo se "Contrasto" e/o "Vapore-LED" sono impostati su "Time-Off".

Selezionare "Off-Timeout" nel submenu display/LED, poi premere il tasto <Set>.



Regolare nella finestra di dialogo che appare il periodo di tempo dopo il quale il contrasto e/o il LED di produzione vapore devono essere spenti.

Settaggio di fabbrica: **5 minuti** Campo di regolazione: **1...60 minuti**

4.6.10.4 Settaggio del contrasto del display

Selezionare "Contrasto" nel submenu display/LED, poi premere il tasto <Set>.



Regolare nella finestra di dialogo che appare il valore di contrasto del display desiderato.

Settaggio di fabbrica: **30**

Campo di regolazione: 10 (no display) ... 60 (display nero)

4.6.10.5 Settaggio della luminosità del display

Selezionare "Luminosità" nel submenu display/LED, poi premere il tasto <Set>.



Regolare nella finestra di dialogo che appare il valore desiderato di luminosità in %. Settaggio di fabbrica: **80 %**

Campo di regolazione: 20...100 %

4.7 Funzioni di diagnostica

4.7.1 Interrogazione della lista malfunzionamenti

I messaggi di errore generati dagli ultimi 20 malfunzionamenti che si sono verificati, sono memorizzati in una lista del Condair CP3mini che può essere interrogata:

Selezionare la lista sequenza malfunzionamenti: Percorso: *Menu princ. > Diagnostica > Seg.avarie*



L'ultimo errore verificatosi è mostrato con:

- numero sequenza dell'errore
- giorno e ora
- codice errore (attenzione: W..., Errore: E...)
- messaggio di errore
- testo Info di dettaglio riguardo all'errore

Premere i tasti <-> e <->, per selezionare ulteriori messaggi di errore nella lista.

Premere il tasto **<Esc>** ripetutamente per uscire dalla lista sequenza malfunzionamenti e tornare al display del modo di funzionamento standard.

4.7.2 Interrogazione delle informazioni sull'umidificatore

Selezionare il menu con le informazioni sull'unità: Percorso: *Menu princ. > Diagnostica > Stato unità*

Premere i tasti $\langle + \rangle$ e $\langle \uparrow \rangle$, per selezionare le informazioni disponibili in questo menu:



- 1 Capacità vapore dell'unità in kg/h
- 2 Totale delle ore di funzionamento dall'avviamento iniziale.
- 3 Stato attuale del relè di indicazione remota "vapore"
- 4 Stato attuale del relè di indicazione remota "manutenzione"
- 5 Stato attuale del relè di indicazione remota "errore/avaria"
- 6 Stato attuale del relè di indicazione remota "stand-by/pronto"
- 7 Tempo medio di drenaggio calcolato in secondi
- 8 Richiesta media attuale
- 9 Stato attuale del sensore di massimo livello del cilindro a vapore
- 10 Mostra II numero di volte che II massimo livello è stato superato nel cilindro
- 11 Stato attuale della valvola di carico
- 12 Stato attuale della pompa di scarico
- 13 Stato attuale del relè interruttore
- 14 Velocità di rotazione del ventilatore della bocchetta di mandata vapore (solo per i modelli PR..)
- 15 Impostazione indirizzo del radio sensore
- 16 Stato attuale del segnale sull'indirizzo 1 del radio sensore
- 17 Stato attuale del segnale sull'indirizzo 2 del radio sensore
- 18 Stato attuale del segnale sull'indirizzo 3 del radio sensore
- 19 Stato attuale del segnale sull'indirizzo 4 del radio sensore

Premere II tasto **<Esc>** ripetutamente per uscire da questo livello informativo e tornare al display del modo di funzionamento standard.

4.7.3 Test relè segnalazione remota

Selezionare il menu per le prove relé remoti: Percorso: *Menu princ. > Diagnostica > Test rel*è



Appare la lista con I relè di segnalazione remota, viene mostrato il primo relè da verificare. Premere i tasti $< \Rightarrow$ e $< \uparrow$ > per selezionare II successivo test disponibile e premere II tasto < Set> per attivare/disattivare il relè che si vuole sottoporre a test.

4.7.4 Prove di modulo

Selezionare il menu per le prove di modulo: Percorso: *Menu princ. > Diagnostica > Module Test*



Appare l'elenco per le prove di modulo e viene illustrata la prima prova (Valvola di carico). Premere i tasti $\langle + \rangle$ e $\langle \uparrow \rangle$ per selezionare le prove successive del modulo selezionato e premere il tasto $\langle Set \rangle$ per attivare/disattivare il componente corrispondente per la prova.

5 Manutenzione

5.1 Note importanti sulla manutenzione

Qualifica del personale

Tutti gli interventi di manutenzione devono essere svolti esclusivamente da parte di personale tecnico qualificato e addestrato che abbia acquisito familiarità con i pericoli ad essi connessi.

Nota generale

Osservare e attenersi assolutamente alle prescrizioni ed ai dettagli relativi agli interventi di manutenzione.

Possono essere eseguiti solo gli interventi di manutenzione descritti nella presente documentazione.

Per la sostituzione di componenti difettosi, utilizzare esclusivamente parti di ricambio originali di Condair.

Sicurezza

Alcune operazioni di manutenzione richiedono di rimuovere lo sportello anteriore. Notare quanto segue:

PERICOLO! Pericolo di scossa elettrica!

Potreste toccare parti sottotensione quando l'unità è aperta. Toccare componenti sottotensione può causare gravi infortuni anche mortali alle persone.

Prevenzione: Prima di iniziare qualsiasi intervento di manutenzione, occorre mettere fuori servizio il dispositivo Condair CP3mini come descritto nel capitolo 4.3 (spegnere, scollegare dalla rete elettrica e interrompere l'alimentazione idraulica) e assicurarlo contro azionamenti accidentali e involontari.

ATTENZIONE!

I componenti elettronici sono estremamente sensibili alle scariche elettrostatiche..

Prevenzione: Al fine di proteggere tali componenti, durante tutte le operazioni di manutenzione effettuate sul dispositivo, adottare misure protettive che consentano di evitare danni causati da scariche elettrostatiche (protezione ESD).

5.2 Istruzioni per la manutenzione

Per il mantenimento della sicurezza operativa degli umidificatori a vapore, occorre eseguire interventi di manutenzione regolari sugli umidificatori Condair CP3mini. A questo proposito si opera una distinzione tra la **prima manutenzione dopo ca. 500 ore d'esercizio (I), la sostituzione del cilindro dopo l'accensione del LED giallo (II) e la manutenzione annuale (III)**.

Qui di seguito riportiamo una descrizione generale degli interventi da eseguire per i tre livelli di manutenzione.

Componenti	Interv	allo		Interventi da eseguire
	I	П	ш	
Cilindro del vapore		Х		Smontaggio e sostituzione.
Pompa di scarico			Х	Rimuovere, smontare e pulire, sostituire se ne-cessario.
Base alloggiamento cilindro vapore			Х	Controllo e pulizia, se necessaria.
Valvola di carico			X	Rimuovere, pulire il filtro, sostituire se necessario.
Linea di scarico, sifone compreso			Х	Controllo e pulizia, se necessaria (eliminazione del calcare e lavaggio).
Installazione del vapore	Х		X	Verificare che i tubi flessibili del vapore e della con- densa non presentino crepature e controllarne il fis- saggio corretto; sostituire i tubi flessibili difettosi.
Allacciamenti idraulici	X		Х	Verificare che i tubi flessibili dell'acqua nell'alloggia- mento non presentino crepature e controllarne il fis- saggio corretto; sostituire i tubi flessibili difettosi. Controllare la tenuta della linea di alimentazione idraulica e se necessario sigillare. Pulire il filtro dell'acqua, se presente.
Allacciamenti elettrici	Х		Х	Controllare che tutti i cavi siano ben fissati nell'umi- dificatore e verificare lo stato dell'isolamento.

- 5.3 Smontaggio e montaggio dei componenti per la manutenzione
- 5.3.1 Interventi di smontaggio e montaggio del cilindro vapore



- 1. Allentare la vite di fissaggio del pannello frontale nella parte inferiore del guscio pannello intermedio. Tirare verso di se la parte inferiore del pannello frontale, poi spingere verso l'alto il pannello frontale per rimuoverlo.
- 2. Togliere la fascetta di fissaggio sull'attacco di mandata del vapore del cilindro, quindi sfilare il tubo vapore.

4





- 3. Rimuovere i connettori dei cavi degli elettrodi e del cavo del sensore.
- 4. Spostare il cilindro del vapore verso l'alto dai supporti prestando attenzione e smontarlo in avanti.

ATTENZIONE!

Riporre il cilindro vapore con cura per evitare di danneggiare il collettore inferiore!

Il montaggio del cilindro vapore ha luogo in sequenza inversa. Osservare le seguenti indicazioni:

- Prima del montaggio del cilindro del vapore, verificare che l'O-ring della sua sede di alloggiamento non sia danneggiato e sostituirlo se necessario.
- Bagnare l'O-ring della sede di alloggiamento del cilindro con acqua (non usare grasso o olio), quindi inserire il cilindro nella sua sede e spingere in basso fino al blocco.
- Inserire i connettori degli elettrodi di riscaldamento e del sensore di livello nelle relative sedi come indicato dagli adesivi colorati sul cilindro vapore oppure come indicato dalla seguente illustrazione.



 Fissare il tubo flessibile del vapore al manicotto di raccordo del cilindro del vapore per mezzo delle fascette.

ATTENZIONE!

Un tubo flessibile del vapore non ermetico può comportare danneggiamenti dovuti all'umidità all'interno del dispositivo.

ATTENZIONE!

Il manicotto di raccordo del cilindro del vapore è di plastica. Non eccedere nel serraggio della fascetta sul manicotto di raccordo del cilindro vapore.

5.3.2 Smontaggio e montaggio dei componenti del circuito idraulico



Per smontare i componenti del circuito idraulico procedere nel seguente modo:

- 1. Rimuovere il cilindro vapore (v. capitolo 5.3.1).
- 2. Rimuovere le due viti del guscio pannello intermedio. Quindi con cura rimuoverlo frontalmente, ruotarlo a sinistra e appoggiarlo ai supporti del telaio posteriore.
- 3. Rimuovere l'attacco dell'alimentazione idraulica e del raccordo di scarico.
- 4. Solo per la serie PR..: Scollegare i cavi elettrici e rimuovere frontalmente il gruppo di ventilazione insieme al tubo vapore e al tubo di scarico condensa.
- 5. Rimuovere l'attacco del cavo piatto sulla vaschetta dell'acqua (molletta di fissaggio), poi togliere il cavo dal connettore.
- 6. Rimuovere i cavi di connessione dalla pompa di scarico e dalla valvola di carico.
- 7. Rilasciare la clip di fissaggio della vaschetta dell'acqua e togliere con attenzione la vaschetta dell'acqua insieme ai tubi e rimuverli frontalmente, facendo attenzione a disconnettere i cavi elettrici dalla pompa di scarico, dalla valvola di carico e del cavo di terra dal connettore corrispondente sullo scarico dell'acqua.
- 8. Ora è possibile scollegare i singoli componenti del circuito idraulico per ispezionarli e pulirli.

Il montaggio dei componenti del circuito idraulico ha luogo in sequenza inversa. Prima di fissare i tubi con le clip riportarli all'interno dell'apparecchiatura senza che siano girati o torti.

Componente	Cosa e come pulire
Tubi dell'acqua	Rimuovere eventuali depositi di calcare battendo leggermente con un martello in gomma. Quindi risciaquare bene con acqua calda.
Valvola di carico	 Rimuovere l'inserto filtro. Usare una spazzola (non usare una spazzola metallica) per rimuovere il calcare. Successivamente lavare con una soluzione tiepida a base di sapone e risciacquare abbondantemente.
Le le	Lasciare asciugare prima di rimontare!
Inserto filtro	
Pompa di scarico	Usare una spazzola (non usare una spazzola metallica) per rimuovere il calcare dalla girante e corpo pompa.
O-ring	 Pulire poi la girante con un panno umido. Successivamente lavare il corpo pompa con una soluzione tiepida a base di sapone e risciacquare abbondantemente.
Ammortizzatore Girante pompa	Nota: Se la pompa deve essere sostituita, rimuovere l'ammortiz- zatore delle vibrazioni (riduzione rumore) dalla pompa difettosa e riapplicarlo sulla nuova pompa.
Base di alloggiamento del cilindro vapore O-ring	 Usare una spazzola (non usare una spazzola metallica) per rimuovere il calcare dalla base di alloggiamento del cilindro. Se il contenitore cilindrico è pesantemente intaccato dal calcare, immergerlo in una soluzione acida formica all'8% (rispettare le note di sicurezza al capitolo 5.5), fino al completo distacco del calcare. Poi lavare la base alloggiamento con una soluzione tiepida a base di sapone e risciacquare abbondantemente.
Vaschetta dell'acqua	 Usare una spazzola (non usare una spazzola metallica) per rimuovere il calcare dalla vaschetta e suoi connettori. Se il recipiente di raccolta dell'acqua è pesantemente intac- cato dal calcare, immergerlo in una soluzione acida formica all'8% (rispettare le note di sicurezza al capitolo 5.5), fino al completo distacco del calcare. Successivamente lavare la vaschetta con una soluzione tiepida a base di sapone e risciacquare abbondantemente.

5.4 Istruzioni per la pulizia dei componenti

Componente	Cosa e come pulire
Interno alloggiamento (solo lato parte idraulica)	Pulire con un panno umido senza usare alcun prodotto di pulizia es. detergente. Attenzione a che gli allacciamenti elettrici ed i componenti elet- tronici restino asciutti.

5.5 Note sui detergenti

Usare solo i detergenti sopra menzionati. L'uso di disinfettanti è ammesso solo se questi non lasciano residui tossici. In ogni caso, i componenti devono essere risciacquati accuratamente con acqua dopo la pulizia.

L'acido formico non è nocivo per la pelle ma è dannoso per le mucose. Evitare che vi possa essere contatto dell'acido dei suoi vapori o con gli occhi ed il tratto respiratorio (usare occhiali e mascherina protettivi in ambiente ben ventilato con aria di ricambio)

ATTENZIONE!

Per la pulizia non utilizzare nessun solvente, idrocarburi aromatizzati o alogenati o altre sostanze aggressive in quanto dannoso per l'apparecchiatura.

Osservare ed attenersi assolutamente alle indicazioni ed alle istruzioni sui detergenti, specialmente alle indicazioni sulla protezione personale, sulla salvaguardia dell'ambiente e su eventuali limitazioni d'uso.

5.6 Reset indicazione di manutenzione

Al termine della manutenzione è possibile resettare la indicazione di manutenzione (LED giallo acceso) come indicato di seguito:

Selezionare il menu manutenzione:

Percorso: Menu princ. > Utilizzatore > Password: 8808 > Manutenzione



Selezionare "Cil. reset" nel menu manutenzione, poi premere il tasto <Set>.

La videata di reset appare nel display. Premere II tasto **Yes>** per resettare il contatore di manutenzione. Nota: Premere II tasto **<No>** se volete annullare la procedura di reset.

Per tornare al display del modo di funzionamento standard premere Il tasto < Esc> ripetutamente.

6 Problemi tecnici e loro soluzione

6.1 Segnalazione delle avarie

Le segnalazioni di avarie durante il funzionamento sono indicate da un messaggio di Avvertimento o Errore sul display dell' unità di controllo (ogni messaggio di avvertimento o errore viene salvato in una lista di malfunzionamenti):

Messaggi di Avvertimento



E' ancora possibile continuare ad utilizzare l'umidificatore. Il sistema di controllo del CP3mini verifica se si tratta di un problema temporaneo (ad es. alimentazione idraulica mancante per un breve periodo di tempo) o se è possibile risolvere il problema con opportuni adattamenti. Se la causa del problema si risolve autonomamente o tramite l'intervento del sistema di controllo, la visualizzazione del messaggio di avvertimento cessa automaticamente. Se la causa del problema continua a presentarsi per un lungo periodo di tempo viene visualizzato un messaggio di errore.

Messaggio di Errore (insieme alla visualizzazione del messaggio il LED rosso si accende)



Normalmente non è più possibile continuare ad utilizzare l'umidificatore. Per eliminare l'avaria fare riferimento ai capitoli 6.2 e 6.3.

Nota: Dopo aver eliminato la causa dell'avaria è necessario resettare l'indicazione di errore (v. capitolo 6.4).

Premendo il tasto **<Info>** è possibile visualizzare ulteriori informazioni per ogni messaggio di avvertimento e/o di errore.



6.2 Elenco dei malfunzionamenti

Importante! La causa della maggior parte dei malfunzionamenti non è da ricondursi ad un funzionamento anomalo del dispositivo, ma molto spesso a collegamenti non eseguiti a regola d'arte o alla mancata osservanza dei requisiti di progettazione. Durante la ricerca delle cause possibili di un guasto, occorre pertanto verificare sempre anche l'impianto (ad es. collegamento del tubo flessibile del vapore, regolazione dell'umidità, ecc.).

6.2.1 Errori di sistema

	Allarme		Errore	Causa	Remedio/Eliminazione
LED	Display	LED	Display		
	CF Card mancante (Test run possibile)		CF Card mancante		
	Attenzione W1: Manca CF Card	rosso acceso	Errore E1: Manca CF Card	Chip CP3mini non istallato sulla scheda di controllo	Istallare Chip CP3mini o avviare il funzio- nam. test
			CF Card vuoto		
		rosso acceso	Errore E2: CF Card vuota	Chip CP3mini senza dati memorizzati	Istallare nuovo Chip CP3mini
			CF Card difettoso		
		rosso acceso	Errore E3: CF Card Invalida	Chip CP3mini con dati memorizzati errati/ non validi	Istallare nuovo Chip CP3mini
		CF	Card non compatibile		
		rosso acceso	Errore E4: CF Card Incompat	Il chip CP3mini Istallato non è compatibile con l'hardware dell'unità o con i settaggi di base dell'elettronica di controllo.	Istallare II chip CP3mini corretto. Correg- gere i settaggi di base.
		Set	taggi hardware errati		
		rosso acceso	Errore E9: Sett.non permess	Parametri errati di test run.	Fare correggere dal tecnico I parametri errati di test run (tensione di riscaldamento, n° cilindri).
			Errore Hardware		
		rosso acceso	Errore E10: Flash R/W Fault	Scheda di controllo difettosa.	Sostituire scheda di controllo.
			Errore E11: Clock R/W Fault	Pila memoria scheda di controllo scarica.	Sostituire la pila.
	Timer On/Off attivo				
	Attenzione W12: Timer Disab			Il sistema è stato disattivato dal timer On/Off.	Nessuno. E' necessario regolare I settag- gi del timer On/Off.

6.2.2 Avarie dell'umidificatore

	Allarme		Errore	Causa	Remedio/Eliminazione
LED	Display	LED	Display		
(Catena di sicurezza esterna aperta				
rosso e verde	Attenzione W20: Cat.Sic.Aperta			Interblocco ventilatore aperto.	Evento. controllare/inserire l'impianto del ventilatore.
lem-				Pessostato diff. intervenuto.	Controllare il ventilatore/filtro.
no				Igrostato di massima intervenuto.	Attendere. Controllare l'igrostato di massima
Max. I cili	ivello di riempimento del ndro vapore raggiunto	Max. I cilir ma	ivello di riempimento del Idro vapore raggiunto, a non vi è tensione di riscaldamento		
-	Attenzione W21: Max liv. Cil.	rosso acceso	Errore E21: MaxLiv &NO corr.	Conducibilità acqua troppo bassa (dopo messa in funzione).	Attendere che aumenti il contenuto di cal- care nel cilindro
				Mancanza di fase della tensione di riscal- damento.	Verificare gli interruttori di servizio e le linee di alimentazione elettrica. Controllare ed event. sostituire i fusibili di rete.
Supera c	to il tempo di riempimento onsentito (20 minuti	Superat co	to il tempo di riempimento onsentito (oltre 4 ore)		
	Attenzione W22: Max tempo riemp.	rosso acceso	Errore E22: Max tempo riemp.	Linea alimentazione dell'acqua ostruita / chiusa, pressione dell'acqua troppo bassa.	Aprire il rubinetto di chiusura nella linea di alimentazione, pulire il filtro dell'acqua, controllare la pressione dell'acqua.
				valvola di carico ostruita/difettosa.	Pulire il filtro della valvola/sostituire la valvola di carico.
				Contropressione del vapore troppo elevata (pressione troppo elevata in canale, linea vapore inadeguata) con conseguente per- dita d'acqua dalla vaschetta di riempimento.	Controllare il collegamento del vapore, mon- tare il set di compensazione della pressione se necessario(ved. optioni).
				Perdite lungo le linea di alimentazione idraulica.	Ispezionare l'istallazione idraulica e sigillare a tenuta se necessario.
Maı eletti	ncanza di corrente agli rodi per più di 20 minuti	Mar ele	ncanza di corrente agli ttrodi per più di 4 ore		
_	Attenzione W23: No corrente	rosso acceso	Errore E23: No corrente	Mancanza di fase della tensione di riscal- damento.	Verificare gli interruttori di servizio e le linee di alimentazione elettrica. Controllare ed event. sostituire i fusibili di rete.
				Linea alimentazione dell'acqua ostruita/ chiusa, pressione dell'acqua troppo bassa.	Aprire il rubinetto di chiusura nella linea di alimentazione, pulire il filtro dell'acqua, controllare la pressione dell'acqua.
				valvola di carico ostruita/difettosa.	Pulire il filtro della valvola/sostituire la valvola di carico.
				Contropressione del vapore troppo elevata (pressione troppo elevata in canale, linea vapore inadeguata) con conseguente per- dita d'acqua dalla vaschetta di riempimento.	Controllare il collegamento del vapore, montare il set di compensazione della pressione se necessario(ved. optional).
				Perdite lungo le linea di alimentazione idraulica.	Ispezionare l'istallazione idraulica e sigillare a tenuta se necessario.
Co relazior	rrente agli elettrodi in ne alla domanda di vapore troppo alta	Co relazior	rrente agli elettrodi in ne alla domanda di vapore troppo alta		
_	Attenzione W24: Sovracorrente	rosso acceso	Errore E24: Sovracorrente	La richiesta di umidità è diminuita troppo velocemente.	Adattamento automatico del punto di lavoro.
				Pompa di scarico difettosa.	Ispezionare la pompa di scarico e sostituire se necessario.
				Drenaggio del cilindro vapore bloccato.	Sostituire il cilindro vapore.

	Allarme		Errore	Causa	Remedio/Eliminazione
LED	Display	LED	Display		
Max.	corrente consentita agli elettrodi superata	Max.	corrente consentita agli elettrodi superata		
	Attenzione W25: Eccesso corrente	rosso acceso	Errore E25: Eccesso corrente	Pompa di scarico difettosa.	Ispezionare la pompa di scarico e sostituire se necessario.
				Drenaggio del cilindro vapore bloccato.	Sostituire il cilindro vapore.
		Relè d	i riscaldamento bloccato		
		rosso acceso	Errore E26: Rich. Corr. Off	Il relè di potenza è bloccato in posizione attivata.	Controllare/sostituire il relè.
R	lilevazione schiuma	Rilevaz au	ione schiuma (4 drenaggi tomatici entro 24 ore)		
	Attenzione W27: Schiuma	rosso acceso	Errore E27: Schiuma	Formazione di schiuma nel cilindro del vapore.	Drenare forzatamente II cilindro con il tasto scarico (più volte se necessa- rio). Verificare la qualità dell'acqua di alimentazione
Cilin	dro vapore necessita il servizio	Interva d	llo del servizio per il cilin- Iro vapore superato		
giallo acceso	Attenzione W28: Manut, Cilindro	Rosso e giallo	Errore E28: Manut, Cilindro	Depositi di calcare e/o elettrodi usurati.	Sostituire cilindro vapore
		lampeg- giano			Importante: dopo la sostituzione del cilindro resettare II contatore di manutenzione (v. capitolo 5.6).
Cilin	dro vapore necessita il servizio	Max. nu del d	imero di ore di funzionam. cilindro vap. raggiunto		
giallo acceso	Attenzione W29: Manut, Cilindro	Rosso e giallo	Errore F29: Manut Cilindro	Depositi di calcare e/o elettrodi usurati.	Sostituire cilindro vapore
		lampeg- giano			Importante: dopo la sostituzione del cilindro resettare Il contatore di manutenzione (v. capitolo 5.6).
Se (s	egnale di regolazione egnale Y) mancante	Segnal Y) mai	e di regolazione (segnale ncante per oltre 1 minuto		
	Attenzione W32: Sens umid dif	rosso acceso	Errore E32: Sens umid dif	Mancanza del segnale di comando dalla regolazione (segnale Y).	Controllare/sostituire il sensore di umidità (segnale Y). Verificare il collegamento elettrico.
Segnal (s	e di comando limitazione egnale Z) mancante	Segnal (s	e di comando limitazione egnale Z) mancante per oltre 1 minuto		
	Attenzione W33: Sens limite dif	rosso acceso	Errore E33: Sens limite dif	Mancanza del segnale di comando dalla regolazione (segnale Z).	Controllare/sostituire il sensore di umidità (segnale Z). Verificare il collegamento elettrico.
Drenag	gio in standby del cilindro vapore attivo				
	Attenzione W36: Scar.in Std-by			Drenaggio automatico in stand-by del cilindro in corso.	Attendere. Operazione corretta.
Drena	ggio forzato del cilindro vapore attivo				
	Attenzione E37: Scar. Forzato			Drenaggio forzato del cilindro in corso.	Attendere. Operazione corretta.
Cater	na di sicurezza instabile				
	Attenzione W38: CatSic instab.			La catena di sicurezza apre e chiude con intervalli brevi.	Controllare/sostituire l'umidostato di mas- sima, l'interblocco di ventilazione e il pres- sostato differenziale.
Segn	ale di controllo instabile				
	Attenzione W39: Regolaz.instab.			Il segnale di controllo fluttua eccessiva- mente con intervalli brevi.	Controllare/sostituire il sensore o il regola- tore di umidità.

	Allarme		Errore	Causa	Remedio/Eliminazione
LED	Display	LED	Display		
Segnal	e di controllo di massima instabile				
_	Attenzione W40: Limite Instab.			Il segnale di controllo di massima fluttua eccessivamente con intervalli brevi.	Controllare/sostituire il sensore o il regola- tore di umidità.
Nes	ssun segnale dal radio sensore di umidità	Nessun di um	segnale dal radio sensore idità per più di 15 minuti		
	Attenzione W43: RF umid. Scolleg		Errore E43: RF umid. Scolleg	Il controllo non riceve segnali dal radio sensore di umidità.	Controllare/sostituire radio sensore di umi- dità e/o ricevitore sulla scheda di controllo. Se necessario, cambiare l'indirizzo radio.
Batte	eria del radio sensore di umidità esaurita	Batte	ria del radio sensore di umidità esaurita		
-	Attenzione W44: RF Hum. Batteria		Errore E44: RF Hum. Batteria	La batteria del radio sensore di umidità è esaurita.	Sostituire la batteria del radio sensore di umidità.

6.3 Note sull'eliminazione dei guasti

Per l'eliminazione dei guasti occorre mettere fuori servizio l'umidificatore a vapore (ved. capitolo 4.3), accertarsi che l'alimentazione elettrica all'umidificatore sia interrotta e protetta dal reinserimento involontario.

L'eliminazione dei guasti può essere effettuata solo da personale professionale competente in materia.

I guasti che riguardano l'istallazione elettrica (es. sostituzione della batteria di backup, sostituzione dei fusibili) possono essere riparati da parte di personale autorizzato e competente in materia. Per la sostituzione di componenti difettosi, utilizzare esclusivamente parti di ricambio originali di Condair del proprio fornitore Condair.

6.4 Reset indicazione errore (LED rosso acceso)

Per resettare l'indicazione di avaria/errore:

Scollegare l'umidificatore dall'alimentazione elettrica. Attendere circa 5 secondi e quindi riconnettere alla rete elettrica di alimentazione.

Nota: se l'errore non è stato eliminato la relativa indicazione ricomparirà a breve.

6.5 Sostituzione della batteria di backup sulla scheda di controllo

- 1. Spegnere il Condair CP3mini come descritto nel capitolo 4.3, scollegarlo dalla rete elettrica e proteggere la macchina da eventuali accensioni involontarie.
- 2. Allentare di alcuni giri la vite di fissaggio del pannello frontale sul lato inferiore del guscio intermedio. Tirare in avanti la parte inferiore del pannello frontale, poi spingere il pannello verso l'alto per rimuoverlo.
- 3. Svitare le due viti del guscio intermedio. Successivamente, tirare con cura il guscio intermedio in avanti, ruotarlo verso sinistra e fissarlo ai perni del pannello posteriore.

ATTENZIONE!

I componenti elettronici all'interno dell'umidificatore sono molto sensibili alle scariche elettrostatiche. Prima di procedere, adottare adeguate misure che permettano di proteggere i componenti elettronici da eventuali danni causati dalle scariche elettrostatiche (protezione ESD).



- 4. Sostituire la batteria di backup (CR1632, al litio da 3 V).
- 5. Riassemblare l'unità in senso inverso.
- 6. Se necessario, impostare data e ora (vedere capitoli 4.6.8 e 4.6.9).

AVVERTIMENTO! Rischio ambientale!

Le batterie usate devono essere smaltite tramite appositi centri di raccolta/smaltimento in accordo con le disposizioni locali vigenti. In nessun caso le batterie usate devono essere smaltite nei rifiuti domestici o nell'ambiente.

7 Messa fuori servizio /smaltimento

7.1 Messa fuori sevizio

Se Condair CP3mini deve essere sostituito o l'umidificazione non serve più, procedere come segue:

- 1. Mettere l'unità fuori servizio come descritto al capitolo 4.3.
- 2. Far smontare l'unità (e gli altri componenti, se presenti) da un tecnico competente qualificato.

7.2 Smaltimento/Riciclaggio



I componenti non più utilizzati non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Smaltire la macchina o i singoli componenti conformemente alle normative locali presso un centro di raccolta autorizzato.

In caso di domande, contattare l'autorità responsabile o il proprio rappresentante locale Condair.

Grazie per aver contribuito a tutelare l'ambiente.

8 Specifiche tecniche

8.1 Dati tecnici

		Condair	CP3mini	
	PD2	PD4	PR2	PR4
Voltaggi di riscaldamento		230V1~/	5060Hz	·
		240V1~/	5060Hz	
		200V2~/	5060Hz	
Capacità di vapore	2 kg/h	4 kg/h	2 kg/h	4 kg/h
Potenza nominale max.	1.6 kW	3.1 kW	1.6 kW	3.1 kW
Voltaggi ausiliari		230V1~/	5060Hz	
		240V1~/	5060Hz	
Dati di funzionamento		20072~7	5060HZ	
Portata ventilatore			22,	m ³ /h
			37 dF	2/Λ) **
Max, dimensione ambiente (indicative)			200 m ³	400 m^3
			$\frac{200 \text{ III}^2}{1.5 \text{ VD}}$	
	210VD	C, 016VDC, 3.2.	.16VDC, 020mA,	420mA
Pressione acqua ammessa		110 bar (10	01000 kPa)	
Qualità acqua	Acqua potabile	non trattata con c	onducibilità da 12	5 a 1250 µS/cm
Temperatura acqua ammessa		14	O°C	
Temperatura ambiente ammessa		14	0 °C	
Umidità ambiente ammessa		max.	75% ur	
Pressione aria in canale ammessa	-0.8 kPa.	0.8 kPa		
Tipo di protezione		IP	20	
Conformità		CE,	VDE	
Dimensioni/pesi				
Ingombro esterno (LxAxP)		265 mm x 650) mm x 175 mm	
Peso netto		6.2	2 kg	
Peso d'esercizio		11.	0 kg	
Equipaggiamento				
Tipo cilindro vapore		A		
Opzioni				
Passacavi		1x	CG	
Radio sensore di umidità		1x	RH	
(ricezione e trasmissione)				
Tubazione scarico		1x V	VDH	
Segnalazione remota funzion. e avaria		1x	RFI	
Accessori				
Rubinetto con filtro		1x 2	2261	
Ugello vapore	1x V	V21		
Lancia disributore di vapore	1x 4	1		
Tubo vapore / mt	DS	22	–	
Tubo condensa / mt	KS	10	–	
Sonda attiva da canale	1(2)x	CDC		
Sonda attiva da ambiente			1(2)x	CRC
Umidostato da canale	1x C	CHD	–	
Umidostato da ambiente			1x (CHR

** Durante il trattamento del calcare il livello della pressione acustica può aumentare (fino a 45 dBA) per un breve periodo di tempo

8.2 Schema elettrico Condair CP3mini



																																\top	
									_						_								-						 		-	+	-
	- /	٩p	pu	nt	i -											_									-							-	
																								+	+			_				-	
									-	 	_	-	 		_			-	_		_	 		+	-			_	 		-	+	-
									_	 		_	 		_						_	 		+	-			_	 		-	+	_
									_			_		_	-						_				-		_	-			-	-	_
									_	 			 		_							 		+	-			_	 		-	-	-
										 			 				 			 		 		+	-		_		 		-	+	_
									_				 							 		 	_	-	_						_	_	_
									_	 		_	 		_		 			 	_	 	_	_	_		_		 		_	_	_
																				 				_	_						_	_	_
																								_	_							_	_
																									_							_	
																																\top	
																																+	
																									+							+	+
																								+	+							+	+
									_						_								-						 		-	+	-
									_						_	_							-					_			-	+	-
									_	 	_	-			-	_					-			+	-			_	 		-	+	-
									_	 		_	 		_						_	 		+	-	_		_	 		-	-	_
									-	 			 				 					 		+	-				 		-	+	-
									_						-									-	-			_				-	_
									_	 			 				 					 		+	-				 		-	+	_
									_	 		_	 		_		 			 	_	 		+	-		_		 		-	+	_
									_				 							 		 	_	_	_				 		_	_	_
									_	 		_	 				 			 	_	 	_	_	_		_		 		_	_	_
																								_	_						_	_	_
									_	 							 			 		 		_	_				 		_	_	_
									_	 							 							_	_				 		_	_	_
															_									_	_			_					_
									_															_	_							_	_
																						 			_						_	_	
										 																						_	
																																\perp	
																																\square	
																									1							+	
																		+						+	+							+	
																								+	+					+		+	+
						-	-											-					+	+	+					+	+	+	+
				-	-		-	-		 						_		\neg						+	+					+		+	
						-			_									-						+	+					\rightarrow	-	+	
									_						_			_					-	+	+			_				+	
$\left - \right $					-	-			_						_			_						-	_			_		-+		+	_

																																\top	
									_						_								-						 		-	+	-
	- /	٩p	pu	nt	i -											_									-							-	
																								+	+			_				-	
									-	 	_	-	 		_			-	_		_	 		+	-			_	 		-	+	-
									_	 		_	 		_						_	 		+	-			_	 		-	+	_
									_			_		_	-						_				-		_	-			-	-	_
									_	 			 		_							 		+	-				 		-	+	-
										 			 				 			 		 		+	-		_		 		-	+	_
									_				 							 		 	_	-	_						_	_	_
									_	 		_	 		_		 			 	_	 	_	_	_		_		 		_	_	_
																				 				_	_						_	_	_
																								_	_							_	_
																									_							_	
																																\top	
																																+	
																									+							+	+
																								+	+							+	+
									_						_								-						 		-	+	-
									_						_	_							-					_			-	+	-
									_	 	_	-			-	_					-			+	-			_	 		-	+	-
									_	 		_	 		_						_	 		+	-	_		_	 		-	-	_
									-	 			 		_		 					 		+	-				 		-	+	-
									_						-									-	-			_				-	_
									_	 			 				 					 		+	-				 		-	+	_
									_	 		_	 		_		 			 	_	 		+	-		_		 		-	+	_
									_				 							 		 	_	_	_				 		_	_	_
									_	 			 				 			 	_	 	_	_	_		_		 		_	_	_
																								_	_						_	_	_
									_	 			 				 			 		 		_	_				 		_	_	_
									_	 							 							_	_				 		_	_	_
															_									_	_			_					_
									_															_	_							_	_
																						 			_						_	_	
										 																						_	
																																\perp	
																																\square	
																									1							+	
																		+						+	+							+	
																								+	+					+		+	+
				-		-	-											-					+	+	+					+	+	+	+
				-	-		-	-		 						_		\neg						+	+					+		+	
						-			_									-						+	+					\rightarrow	-	+	
									_						_			_					-	+	+			_				+	
$\left - \right $					-	-			_						_			_						-	_			_		-+		+	_

																																\top	
									_						_								-						 		-	+	-
	- /	٩p	pu	nt	i -											_									-							-	
																								+	+			_				-	
									-	 	_	_	 		_			-	_		_	 		+	-			_	 		-	+	-
									_	 		_	 		_						_	 		+	-			_	 		-	+	_
									_			_		_	-						_				-			-			-	-	_
									_	 			 		_							 		+	-				 		-	+	-
										 			 				 			 		 		+	-		_		 		-	+	_
									_				 							 		 	_	-	_						_	_	_
									_	 		_	 		_		 			 	_	 	_	_	_		_		 		_	_	_
																				 				_	_						_	_	_
																								_	_							_	_
																									_							_	
																																_	
																																\top	
																																+	
																									+							+	+
																								+	+							+	+
									_						_								-						 		-	+	-
									_						_	_							-					_			-	+	-
									_	 	_	-			_	_					-			+	-			_	 		-	+	-
									_	 		_	 		_						_	 		+	-	_		_	 		-	-	_
									-	 			 		_		 					 		+	-				 		-	+	-
									_						-									-	-			_				-	_
									_	 			 				 					 		+	-				 		-	+	_
									_	 			 		_		 			 	_	 		+	-		_		 		-	+	_
									_				 							 		 	_	_	_				 		_	_	_
									_	 			 				 			 	_	 	_	_	_		_		 		_	_	_
																								_	_						_	_	_
									_	 							 			 		 		_	_				 		_	_	_
									_	 							 							_	_				 		_	_	_
															_									_	_			_					_
									_															_	_							_	_
																						 			_						_	_	
										 																						_	
																																\perp	
																																\square	
																									1							1	
																		+						+	+							+	
																								+	+					+		+	+
						-	-											-					+	+	+					+	+	+	+
				-	-		-	-		 						_		\neg						+	+					+		+	
						-			_									-						+	+					\rightarrow	-	+	
									_						_			_					-	+	+			_				+	
$\left - \right $					-	-			_						_			_						-	_			_		-+		+	_

CONSULENZA, VENDITA E SERVIZIO:



Condair Group AG Talstrasse 35-37, 8808 Pfäffikon SZ, Switzerland Phone +41 55 416 61 11, Fax +41 55 416 62 62 info@condair.com, www.condair.com

