# compactSteam



Steam humidifier for residential rooms *Umidificatore a vapore per ambienti residenziali* 



- **ENG** User manual
- Manuale d'uso







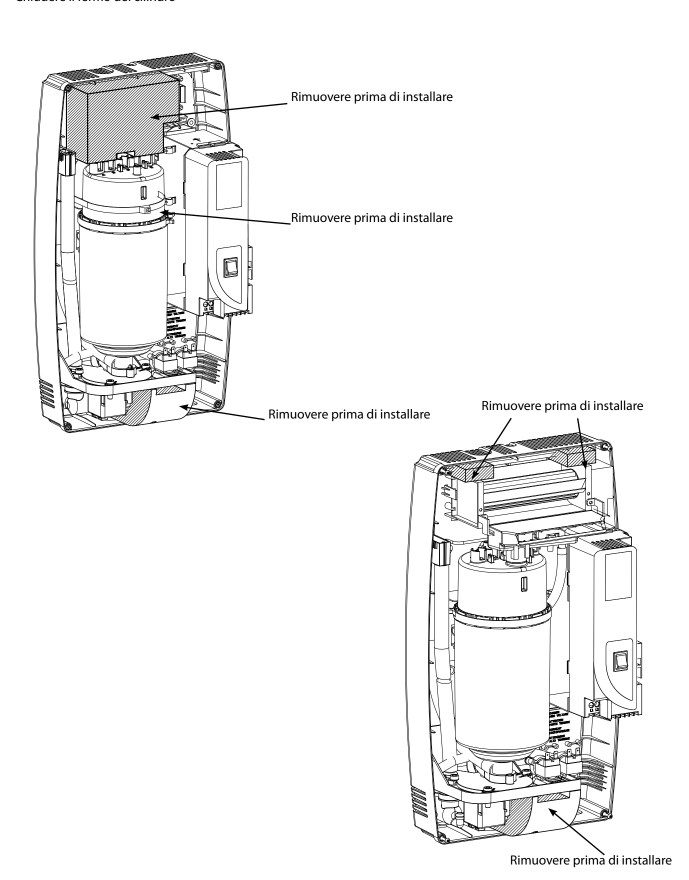
# Manuale d'uso



# **Avvertenza**

# Qualora presenti, rimuovere i seguenti elementi:

Chiudere il fermo del cilindro





#### AVVERTENZE



Gli umidificatori CAREL Industries sono prodotti avanzati, il cui funzionamento è specificato nella documentazione tecnica fornita col prodotto o scaricabile, anche anteriormente all'acquisto, dal sito internet www.carel.com. Ogni prodotto CAREL Industries, in relazione al suo avanzato livello tecnologico, necessita di una fase di qualifica/configurazione/programmazione affinché possa funzionare al meglio per l'applicazione specifica. La mancanza di tale fase di studio, come indicata nel manuale, può generare malfunzionamenti nei prodotti finali di cui CAREL Industries non potrà essere ritenuta responsabile. Il cliente (costruttore, progettista o installatore dell'equipaggiamento finale) si assume ogni responsabilità e rischio in relazione alla configurazione del prodotto per il raggiungimento dei risultati previsti in relazione all'installazione e/o equipaggiamento finale specifico. CAREL Industries in questo caso, previ accordi specifici, può intervenire come consulente per la buona riuscita della installazione/start-up macchina/utilizzo, ma in nessun caso può essere ritenuta responsabile per il buon funzionamento dell'umidificatore ed impianto finale qualora non siano state seguite le avvertenze o raccomandazioni descritte in questo manuale o in altra documentazione tecnica del prodotto. In particolare, senza esclusione dell'obbligo di osservare le anzidette avvertenze o raccomandazioni, per un uso corretto del prodotto si raccomanda di prestare attenzione alle seguenti avvertenze:

#### PERICOLO SCOSSE ELETTRICHE

L'umidificatore contiene componenti sotto tensione elettrica. Togliere l'alimentazione di rete prima di accedere a parti interne o in caso di manutenzione e durante l'installazione.

#### PERICOLO PERDITE D'ACQUA

L'umidificatore carica/scarica automaticamente e costantemente quantità d'acqua. Malfunzionamenti nei collegamenti o nell'umidificatore possono causare perdite.

#### PERICOLO DI USTIONE

L'umidificatore contiene componenti ad alta temperatura, ed eroga vapore a 100°C/212°F



#### Attenzione:

- L'installazione del prodotto deve obbligatoriamente comprendere una connessione di terra, utilizzando l'apposito morsetto di colore giallo-verde presente nell'umidificatore.
- Condizioni ambientali e tensione di alimentazione devono essere conformi ai valori specificati nelle etichette 'dati di targa' del prodotto.
- Il prodotto è progettato esclusivamente per umidificare ambienti in modo diretto o mediante sistemi di distribuzione (condotte).
- Installazione, utilizzo e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato, consapevole delle precauzioni necessarie e in grado di effettuare correttamente le operazioni richieste.
- Per la produzione di vapore si deve utilizzare esclusivamente acqua con caratteristiche indicate nel presente manuale.
- Tutte le operazioni sul prodotto devo essere eseguite secondo le istruzioni contenute nel presente manuale e nelle etichette applicate al prodotto. Usi e modifiche non autorizzati dal produttore sono da considerarsi impropri. CAREL Industries non si assume alcuna responsabilità per tali utilizzi non autorizzati.
- Non tentare di aprire l'umidificatore in modi diversi da quelli indicati nel manuale.
- Attenersi alle normative vigenti nel luogo in cui si installa l'umidificatore.
- Tenere l'umidificatore fuori dalla portata di bambini e animali.
- Non installare e utilizzare il prodotto nelle vicinanze di oggetti che possono danneggiarsi a contatto con l'acqua (o condensa d'acqua). CAREL Industries declina ogni responsabilità per danni conseguiti o diretti a seguito di perdite d'acqua dell'umidificatore.
- Non utilizzare prodotti chimici corrosivi, solventi o detergenti aggressivi per pulire le parti Interne ed esterne dell'umidificatore, salvo non vi siano indicazioni specifiche nei manuali d'uso.
- Non fare cadere, battere o scuotere l'umidificatore, poiché le parti interne e di rivestimento potrebbero subire danni irreparabili.

CAREL Industries adotta una politica di continuo sviluppo. Pertanto si riserva il diritto di effettuare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto descritto nel presente documento senza preavviso. I dati tecnici presenti nel manuale possono subire modifiche senza obbligo di preavviso.

La responsabilità di CAREL Industries in relazione al proprio prodotto è regolata dalle condizioni generali di contratto CAREL Industries pubblicate nel sito www.carel.com e/o da specifici accordi con i clienti; in particolare, nella misura consentita dalla normativa applicabile, in nessun caso CAREL Industries, i suoi dipendenti o le sue filiali/ affiliate saranno responsabili di eventuali mancati quadagni o vendite, perdite di dati e di informazioni, costi di merci o servizi sostitutivi, danni a cose o persone, interruzioni di attività, o eventuali danni diretti, indiretti, incidentali, patrimoniali, di copertura, punitivi, speciali o consequenziali in qualunque modo causati, siano essi contrattuali, extra contrattuali o dovuti a negligenza o altra responsabilità derivanti dall' utilizzo del prodotto o dalla sua installazione, anche se CAREL Industries o le sue filiali/affiliate siano state avvisate della possibilità di danni.

#### **SMALTIMENTO**





L'umidificatore è composto da parti di metallo e parti di plastica. In riferimento alla Direttiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 gennaio 2003 e alle relative normative nazionali di attuazione, Vi informiamo

- $1. \quad sussiste \ l'obbligo \ di \ non \ smaltire \ i \ RAEE \ come \ rifiuti \ urbani \ e \ di \ effettuare, per$ detti rifiuti, una raccolta separata;
- 2. per lo smaltimento vanno utilizzati i sistemi di raccolta pubblici o privati previsti dalla leggi locali. È inoltre possibile riconsegnare al distributore l'apparecchiatura a fine vita in caso di acquisto di una nuova;
- 3. questa apparecchiatura può conteneres ostanze per icolose: un uso improprio o uno smaltimento non corretto potrebbe avere effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente:
- $4. \quad il simbolo (contenitore dispazzatura sur uo te barrato) riportato sul prodotto o$ sulla confezione e sul foglio istruzioni indica che l'apparecchiatura è stata immessa sul mercato dopo il 13 Agosto 2005 e che deve essere oggetto di raccolta separata:
- 5. in caso di smaltimento abusivo dei rifiuti elettrici ed elettronici sono previste sanzioni stabilite dalle vigenti normative locali in materia di smaltimento.

Garanzia sui materiali: 2 anni (dalla data di produzione, escluse le parti di consumo).

Omologazioni: la qualità e la sicurezza dei prodotti CAREL Industries sono garantite dal sistema di progettazione e produzione certificato ISO 9001,





# **CAREL**



# Indice

1. F	UNZIONAMENTO COMPACTSTEAM	9
1.1	Fasi di funzionamento	9
1.2	Vita del cilindro	
2. N	IODELLI	11
3. II	NSTALLAZIONE	12
3.1	Posizionamento	12
3.2	Montaggio	
3.3	Caratteristiche dell'acqua di alimentazione	14
3.4	Acqua di drenaggio	14
3.5	Collegamenti idraulici	14
3.6	Distribuzione del vapore	16
3.7	Collegamenti elettrici	17
3.8	Cablaggio di potenza	18
3.9	Cablaggio di comando	
3.10	Funzionamento On/Off	
3.11	Funzionamento modulante	
3.12	RS485 scheda di supervisione (standard per i codici CH***N2003)	
3.13	Collegamenti dei cablaggi	
3.14	Schema di cablaggio del dispositivo di controllo	21
4. A	VVIO	23
4.1	Verifiche all'avvio	23
4.2	Dispositivo di controllo di compactSteam	
4.3	Avvio di compactSteam	
4.4	Prelavaggio cilindro (primo avvio o sostituzione)	24
5. A	ZIONAMENTO DEL COMPACTSTEAM	25
5.1	Visualizzazione di informazioni	25
5.2	Modifica produzione massima di vapore	25
5.3	Attivazione dello scarico manuale	25
5.4	Ripristino del contaore	25
5.5	Allarmi	26
6. R	ICERCA GUASTI	27
7. N	IANUTENZIONE	28
7.1	Controlli periodici	
7.2	Manutenzione del cilindro	
7.3	Manutenzione degli altri componenti del circuito idraulico	
7.4	Parti di ricambio	
8. C	ARATTERISTICHE TECNICHE	30

# FUNZIONAMENTO COMPACTSTEAM

Gamma di umidificatori isotermici per la produzione di vapore in ambiente. Il vapore è prodotto attraverso l'acqua contenuta nel cilindro interno (collegato alla rete idrica). L'acqua bolle ed evapora per mezzo della corrente elettrica generata da due elettrodi immersi nel cilindro.

#### 1.1 Fasi di funzionamento

- l'umidificatore apre la valvola di carico (1) collegata alla rete idrica;
- l'acqua scorre nel tubo (2) fino alla vaschetta (3), il limitatore di flusso (4) regola velocità di riempimento;
- quando la vaschetta è carica, l'acqua trabocca nel tubo (6) e inizia a riempire il cilindro (5);
- raggiunto il livello d'acqua nel cilindro, l'umidificatore chiude la valvola di carico (1);
- la corrente generata dagli elettrodi immersi nel cilindro (7) riscalda fino a bollire l'acqua:
- il vapore esce dal cilindro attraverso l'uscita vapore (8) e a seconda del modello di umidificatore - viene distribuito direttamente in ambiente (attraverso un ventilatore interno), o in condotta (attraverso una linea di tubazione).

# Note:

- se l'acqua nel cilindro supera il sensore di livello (9), l'umidificatore attiva la pompa di scarico (11) e svuota la quantità in eccesso;
- se la corrente generata nel cilindro raggiunge livelli superiori a quelli richiesti, l'umidificatore attiva la pompa di scarico (11) e scarica la quantità d'acqua necessaria per ripristinare il livello di corrente;
- prima di svuotare l'umidificatore aziona la valvola miscelatrice (10) per raffreddare l'acqua a 60°C/140°F;
- l'umidificatore controlla automaticamente la quantità di sali minerali disciolti nell'acqua agendo sulla valvola di carico (1) e pompa di scarico (11);
- il cilindro è dotato di un filtro (12) per impedire la fuoriuscita di frammenti di minerali che possono ostruire la pompa di scarico (11);
- se l'umidificatore è in stand-by e non produce vapore per più di 3 giorni (72 ore) l'acqua nel cilindro viene svuotata automaticamente;
- la vaschetta di carico (3) è collegata ad un tubo di "troppo pieno" (13) per impedire contatti tra l'acqua della rete idrica e quella nel cilindro;
- l'intensità di corrente presente nel cilindro è controllata dal dispositivo interno TAM (trasformatore amperometrico) collegato elettricamente agli elettrodi (7).

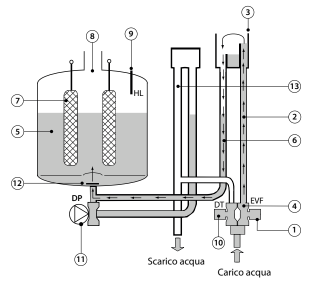


Fig. 1.a

## Legenda:

_	
No.	Descrizione
1	valvola di carico
2	tubo di carico
3	vaschetta di carico
4	limitatore di flusso
<u>4</u> <u>5</u> 6	cilindro
6	tubo di riempimento cilindro
7	elettrodi immersi

No.	Descrizione
8	uscita vapore
	sensore di livello
10	valvola miscelatrice
11	pompa di scarico
12	filtro acqua di scarico
13	tubo di "troppo pieno"

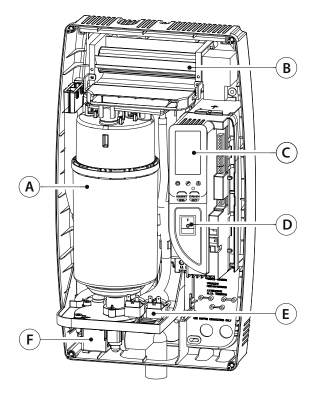


Fig. 1.b

#### Legenda:

No.	Descrizione
Α	Cilindro generatore di vapore
В	Distributore di vapore ventilato (opzionale)
C	Interfaccia utente/display
D	Pulsante di accensione/spegnimento
Е	Valvole di carico e di miscelazione
F	Pompa di scarico

#### 1.2 Vita del cilindro

#### Informazioni di base

Il cilindro in plastica contenente gli elettrodi è l'elemento più importante dell'umidificatore. Nel cilindro, durante il funzionamento, l'acqua viene fatta bollire producendo vapore. Siccome il vapore non trascina con sé i minerali disciolti nell'acqua, la loro concentrazione aumenta con la quantità di vapore prodotto; inoltre una parte dei sali (soprattutto bicarbonati di Calcio e Magnesio) tendono ad incrostare gli elettrodi fino al loro isolamento elettrico. Man mano che una parte di elettrodi si ricopre di calcare, il livello dell'acqua nel cilindro viene innalzato così che una nuova porzione di elettrodi pulita possa condurre la corrente. Alla fine gli elettrodi risulteranno completamente coperti di calcare e non riusciranno più a condurre la corrente necessaria per produrre vapore. Il controllo dell'umidificatore è in grado di rilevare il basso livello di corrente tra gli elettrodi e segnala che la vita del cilindro si è esaurita visualizzando a display il codice di allarme E3. Diversi fattori influenzano la vita del cilindro (caratteristiche dell'acqua quali durezza e qualità, % di produzione); in codizioni specificate in tabella 8.a il cilindro ha una durata pari o superiore alle 600 ore di funzionamento.

#### Vita del cilindro e caratteristiche dell'acqua

Le caratteristiche dell'acqua, che variano molto a seconda del luogo in cui ci si trova, influenzano profondamente la vita del cilindro. Le caratteristiche più importanti sono la quantità di minerali disciolti nell'acqua e la loro composizione. Se ad esempio il contenuto di bicarbonati di Calcio e Magnesio è elevato si ha la formazione di pesanti incrostazioni e quindi un rapido esaurimento della vita del cilindro. Se invece nell'acqua vi è una forte presenza di cloruri possono verificarsi corrosioni con eventuali scariche elettriche tra gli elettrodi.

#### Vita del cilindro e carico di umidità

Il carico di umidità richiesto influenza la vita del cilindro. Nelle normali installazioni, dove il carico di umidità è correttamente stimato, l'umidificatore funzionerà al massimo della sua capacità solamente per brevi e intermittenti periodi. In questo modo il livello dell'acqua all'interno del cilindro viene innalzato solamente per compensare l'accumulo di calcare e questo tende a massimizzare la vita del cilindro.

In installazioni particolari, che richiedono costantemente la massima produzione di vapore, la vita del cilindro si riduce perché il livello dell'acqua è generalmente più alto e quindi gli elettrodi si ricoprono di calcare più velocemente. E' quindi estremamente importante stimare correttamente la capacità dell'umidificatore in relazione al carico di umidità richiesto.

#### Vita del cilindro e massima produzione

Un altro fattore che influenza la vita del cilindro è la massima produzione di vapore impostabile sulla macchina. Più la produzione di vapore è impostata su livelli elevati, più breve sarà la vita del cilindro e viceversa. La figura 1.c mostra qualitativamente il rapporto tra la produzione massima di vapore e la vita del cilindro.

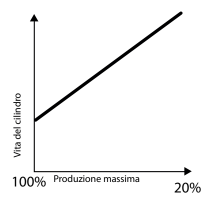


Fig. 1.c

# 2. MODELLI

Gli umidificatori compactSteam sono disponibili in due modelli:

#### Distribuzione del vapore in condotta



Fig. 2.a

compactSteam è prodotto in 3 modelli (vedi tabella 2.a) che si differenziano per tensione (la scelta della tensione dipende dalla rete nazionale). Ogni modello è identificato da un codice alfanumerico di 10 caratteri. Di seguito viene riportato il significato di ciascun carattere:

## CH m ss c v xx r

**CH** = significa compactSteam Humidifier (umidificatore compactSteam) ed è un campo fisso;

 m = modello: 0 per iniezione in condotta; F per diffusione diretta nell'ambiente (non presente per mercato americano);

ss = capacità nominale di vapore: 01 = 1,6kg/h, 04 = 4,5kg/h;

**c** = tipo di controllo sempre a N;

**v** = alimentazione elettrica:

0 = 110/230 VAC monofase, 2 = 230 VAC monofase;

 $\mathbf{xx} = \text{sempre 00 std};$ 

 $\mathbf{r} =$  versione.

# Diffusione diretta nell'ambiente (non presente nel mercato americano)



Fig. 2.b

#### Esempio: CH004N0003: compactSteam per iniezione in condotta

modello ( <b>m</b> )	iniezione a condotta = <b>0</b>
capacità nominale di vapore 4,5kg/h/9,9 libbre/ora ( <b>ss</b> )	110/230 Vac monofase = <b>4</b>
( <b>xx</b> )	standard = <b>00</b>
versione (r)	3

Nota: alcuni modelli potrebbero non essere disponibili in tutte le regioni.

Modello	Rif.	Distribuzione vapore	Tensione	Certificazione
CHF01N2003			230Vac ~1ph	CE
CHF04N2003	fig. 2.b	in ambiente	230Vac ~1ph	CE
CHF04N2003			230Vac ~1ph	CE
CH001N2003			230Vac ~1ph	CE
CHUUANIUUUS			230Vac ~1ph	CE
CH004N2003			230Vac ~1ph	CE
CH004N0003	fig.2.a	in condotta	230Vac ~1ph	UL
			230Vac ~1ph	UL
			110Vac ~1ph	UL
			110Vac ~1ph	UI

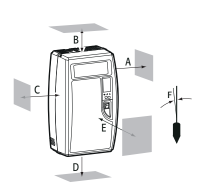
Tab. 2.a

# 3. INSTALLAZIONE

#### 3.1 Posizionamento

- Il compactSteam è progettato per il montaggio a parete;
- per garantire una corretta distribuzione del vapore, posizionare l'umificatore vicino al punto da cui dev'esser distribuito il vapore;
- posizionare l'umidificatore verticale, osservando gli spazi minimi (vedi Fig.3.a e Tab. 3.a per l'installazione del modello da condotta e Fig. 3.b e Tab. 3.b per il modello da ambiente) per garantire la sicurezza e consentire le operazioni di manutenzione necessarie.

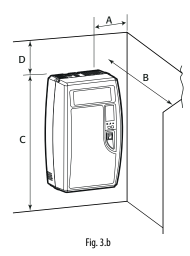
## Distribuzione di vapore in condotta



	Millimetri	Pollici
Α	150 mm	6"
В	150 mm	6"
C	150 mm	6"
D	150 mm	6"
E	600 mm	24"
F	max. 0.2	
		Tab 2 a

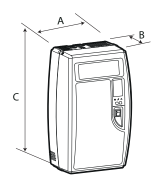
Fig. 3.a

#### Diffusione diretta nell'ambiente



	Millimetri	Pollici
Α	150 mm	6"
В	1500 mm	60"
С	1800 mm	71"
D	600 mm	23.6"
		Tah 3 h

#### Dimensioni dell'apparecchio (per tutti i modelli):



201111111		0.1		
C	600 mm	23.6"		
		Kg	Libbre	
Peso o	da vuoto	8 kg	18 lib	
Peso i	mballato	10 kg	22 lib	
Peso i	nstallato	12 kg	26 lib	
con a	cqua			

Millimetri 341 mm

Fig. 3.c

## 3.2 Montaggio

#### Rimozione del coperchio anteriore

Il coperchio anteriore è fissato al corpo macchina mediante quattro viti, con impronta a croce, situate nei quattro angoli dell'apparecchio. Utilizzare un cacciavite per svitare le quattro viti del coperchio come mostrato in Fig. 3.d, quindi rimuovere il coperchio tirandolo semplicemente verso di voi (Fig. 3.e). Per riapplicarlo eseguire le stesse operazioni in ordine inverso.

Prestare attenzione a non serrare eccessivamente le viti.

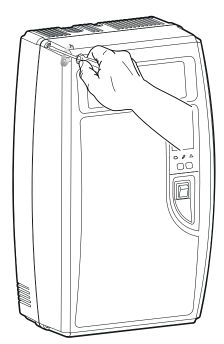


Fig. 3.d

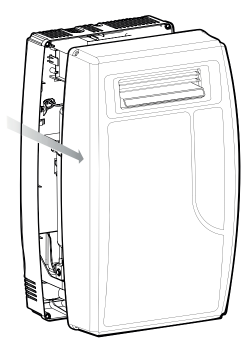


Fig. 3.e



## Fissaggio a parete

#### Istruzioni per il fissaggio a parete:

- 1. Praticare i fori sulla parete in base alla dima di foratura in dotazione;
- 2. fissare saldamente il compactSteam alla parete mediante le viti e i dispositivi di ancoraggio in dotazione.

La Fig 3.f mostra le misure in mm (in pollici tra parentesi) necessarie per eseguire il fissaggio a parete.

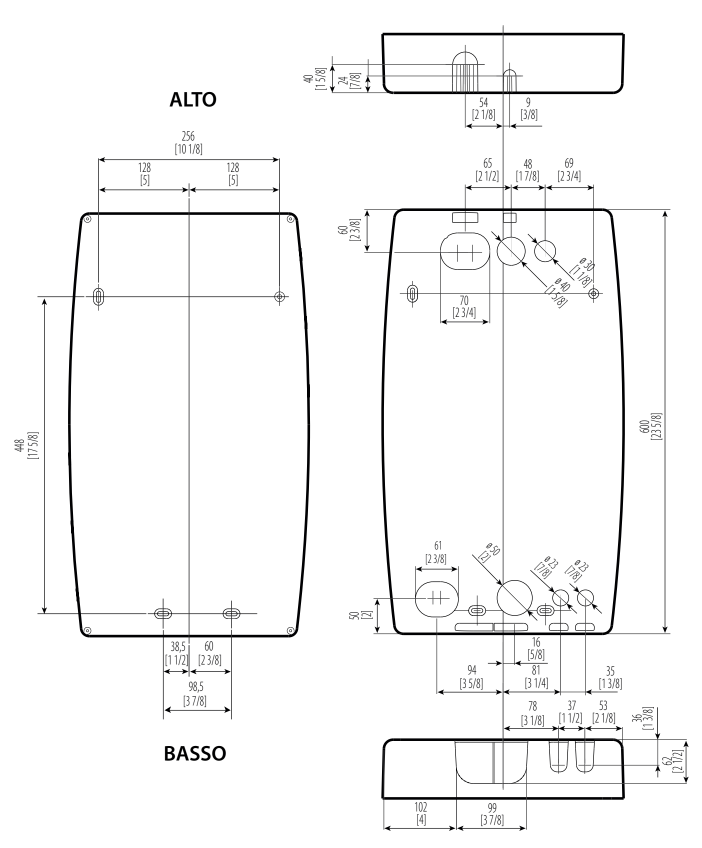


Fig. 3.f

# 3.3 Caratteristiche dell'acqua di alimentazione

Utilizzare solo acqua di acquedotto con:

- pressione compresa tra 20psi e 110psi, o 0.1 e 0.8 MPa, (1 e 8 bar);
- temperatura compresa tra 33°F e 104°F o 1°C e 40°C;
- portata istantanea non inferiore a 0.45 L/min o 0.12gpm.

La connessione deve essere di tipo ¾"G (vedi cap. 8 "Caratt. tecniche"):

- durezza non superiore a 40 °fH (pari a 400 ppm come  $CaCO_3$ );
- intervallo di conducibilità: 100...1250 μS/cm;
- assenza di composti organici.

Le caratteristiche delle acque di alimento devono rientrare entro i seguenti limiti:

caratteristiche acqua alimentazione	unità di misura	acque normali		acque a basso contenuto di sali	
		min.	max.	min.	max.
Attività ioni idrogeno (pH)		7	8,5	7	8,5
Conducibilità specifica a 20°C (σR,	μS/cm	350	1250	100	350
20°C)					
Solidi totali disciolti (cR)	mg/l	(1)	(1)	(1)	(1)
Residuo fisso a 180 °C (R180)	mg/l	(1)	(1)	(1)	(1)
Durezza totale (TH)	mg/l CaCO3	100 (2)	400	50 (2)	160
Durezza temporanea	mg/l CaCO3	60 (3)	300	30 (3)	100
Ferro + Manganese	mg/l Fe+Mn	=	0,2	=	0,2
Cloruri	ppm Cl-	=	30	=	20
Silice	mg/l SiO2	=	20	=	20
Cloro residuo	mg/l Cl2	=	0,2	=	0,2
Solfato di Calcio	mg/l CaSO4	=	100	=	60
Impurità metalliche	mg/l	0	0	0	0
Solventi, diluenti, detersivi,	mg/l	0	0	0	0
lubrificanti					

Tab. 3.d

Non esiste alcuna relazione attendibile tra durezza e conducibilità dell'acqua.



#### Attenzione:

- non effettuare trattamenti dell'acqua con addolcitori, possono causare la formazione di schiuma, compromettendo il funzionamento della macchina:
- non aggiungere sostanze disinfettanti o composti anticorrosivi nell'acqua, poiché potenzialmente irritanti;
- è sconsigliato l'uso d'acqua di pozzo, industriale oppure prelevata da circuiti di raffreddamento e, in generale, di acqua potenzialmente inquinata (chimicamente o batteriologicamente).

# 3.4 Acqua di drenaggio

- Contiene le stesse sostanze disciolte nell'acqua d'alimentazione, ma in quantità maggiori:
- viene raffreddata a 60°C/140°F miscelandola con acqua di alimentazione;
- non è tossica e può essere drenata nel sistema di raccolta delle acque bianche.

## 3.5 Collegamenti idraulici

Prima di procedere assicurarsi che l'umidificatore sia scollegato dalla rete elettrica.

#### Collegamento alla rete idrica

**AVVISO**: per il mercato australiano e per soddisfare i requisiti Watermark, una doppia valvola di ritegno approvata Watermark deve essere installata in alimentazione all'umidificatore quando è connesso alla rete acqua potabile. Se invece l'umidificatore dovesse essere alimentato con acqua trattata da un impianto a osmosi inversa Carel connesso alla rete acqua potabile, la doppia valvola di ritegno deve essere installata in alimentazione al sistema a osmosi inversa.

Predisporre una valvola manuale a monte dell'impianto per poter assicurare l'interruzione dell'acqua di alimentazione come illustrato in Fig. 3.h. Collegare l'umidificatore alla rete idrica mediante un tubo flessibile, in grado di assorbire il colpo d'ariete dell'acqua per evitare di danneggiare la valvola di carico. I tubi flessibili sono identificati dai seguenti codici CAREL: FWH3415000 (lunghezza 1,5m/4ft), FWH3 430000 (lunghezza 3m/9.5ft). In alternativa è possibile utilizzare un tubo flessibile che abbia un diametro interno minimo di 6 mm (1/4").

Qualora si utilizzi una tubatura in polimero morbido, è opportuno assicurarne il fissaggio a muro per evitarne il distacco dal raccordo di carico ed evitare perdite di acqua. Il raccordo filettato della valvola di carico è situato nella parte inferiore dell'umidificatore (vedi Fig. 3.g). Si ricorda che all'interno della valvola di carico è presente un filtro che richiede pulizia periodica. Accertarsi quindi che sussista sufficiente spazio di accesso per le operazioni di manutenzione. E' possibile condurre il tubo di allacciamento alla linea dell'acqua sia attraverso i fori nello schienale posteriore (in modo che rimangano nascosti dietro la macchina) che attraverso quelli nella parte inferiore dell'apparecchio.

Attenzione: Ad installazione ultimata spurgare la tubazione d'alimentazione per circa 30 minuti convogliando l'acqua direttamente nello scarico senza introdurla nell'umidificatore. Ciò per eliminare eventuali scorie e sostanze di lavorazione, che potrebbero intasare la valvola di carico e provocare schiuma durante l'ebollizione.

#### Scarico dell'acqua

Oltre al collegamento alla rete idrica il compactSteam necessita anche di un collegamento ad un tubo di scarico che permetta alla macchina di scaricare l'acqua presente all'interno del cilindro ogni qualvolta sia necessario.

#### CH\*\*\*N2003

La tubazione di scarico può essere collegata dalla parte posteriore solamente in queste unità (come indicato in Fig. 3.i) o dalla parte inferiore dell'apparecchio mediante il raccordo angolare in dotazione (Fig. 3.g e 3.h).

In caso di installazione posteriore, è necessario garantire una pendenza minima del tubo di scarico maggiore o uguale a 5° (Fig. 3.i) ed è indispensabile installare un sifone per evitare il ritorno di odori come illustrato in Fig. 3.h.

In entrambe le installazioni, la tubazione di scarico deve avere un diametro minimo interno di 32 mm (1-1/4") e deve essere fissata alla bocchetta di scarico dell'umidificatore in modo da sostenersi da sè.

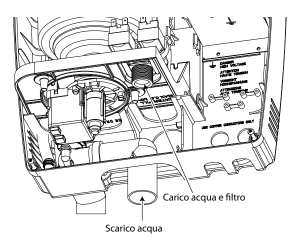


Fig. 3.g

min. 5° /

4

Fig. 3.h

<sup>(1)=</sup> valori dipendenti dalla conducibilità specifica; in genere:  $C_R \cong 0.93 * \sigma_{R,20 \cdot c'} R_{180} \cong 0.65 * \sigma_{R,20 \cdot c'}$ 

<sup>(2) =</sup> non inferiore al 200% del contenuto di cloruri in mg/l CL

<sup>(3) =</sup> non inferiore al 300% del contenuto di cloruri in mg/I CL

# ITA

#### CH004N0003

In questo caso, la tubazione di scarico può essere collegata unicamente dalla parte inferiore dell'apparecchio (Fig. 3.k), e deve avere un diametro minimo interno di 19 mm (3/4"); deve essere fissata alla bocchetta di scarico dell'umidificatore in modo da sostenersi da sè. Rispettare le seguenti indicazioni per le distanze di installazione.

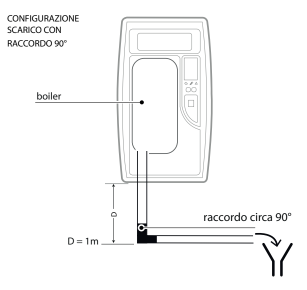


Fig. 3.i

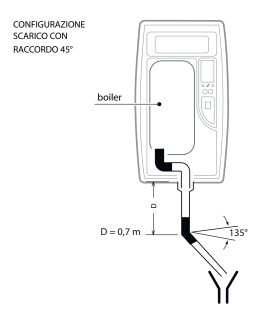
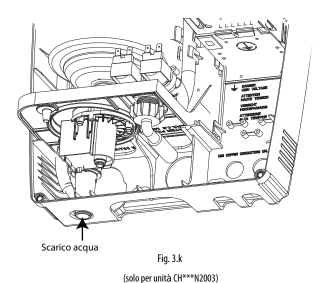


Fig. 3.j



#### Indicazioni generali per tutte le unità

Le caratteristiche della linea di scarico sono indicate nella Tab. 3.e. Si raccomanda inoltre di predisporre un imbuto per garantire un'interruzione di continuità nella tubatura di drenaggio ed evitare allagamenti all'interno dell'apparecchio. Il compactSteam è dotato di una valvola miscelatrice che, aprendosi contemporaneamente alla pompa di scarico, immette acqua di alimentazione fredda nella linea di scarico in modo da garantire una temperatura massima dell'acqua di scarico di 60°C (140°F).

Flusso scarico istantaneo 50Hz	25 l/min / 6,6 gpm
Flusso scarico istantaneo 60Hz	26,2 l/min / 7 gpm
Diametro nominale di connessione	32 mm / 1-1/4"
Temperatura di scarico	60 °C / 140 °F

Tab. 3.e

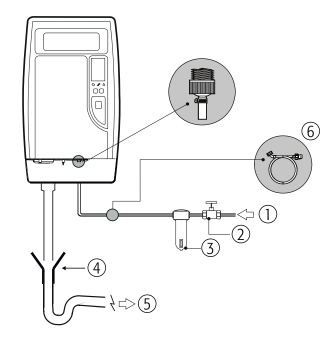


Fig. 3.I (valida per CH\*\*\*N2003)

Attenzione: per tutte le unità va rispettata una quota di xxx senza curve al di sotto dello scarico

### Legenda:

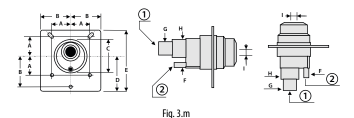
### 3.6 Distribuzione del vapore

#### Iniezione del vapore in condotta

La massima pressione statica consentita nella condotta è di 950 Pa (95 mm di colonna d'acqua). Con i modelli compactSteam da condotta è possibile utilizzare l'ugello di plastica rappresentato in figura 3.m (codice CAREL SDPOEM00\*\*) per l'iniezione del vapore in condotta. Le dimensioni sono riportate nella tabella 3.f. Questi distributori possono essere montati in asse orizzontale o verticale (foro verso l'alto).

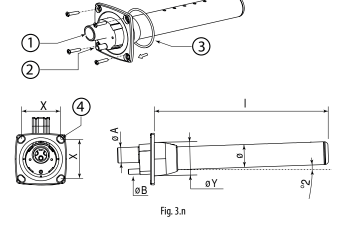
#### Montaggio distributori a getto CAREL SDPOEM00\*\* (Fig.3.m)

- praticare sulla parete una serie di fori secondo la dima di foratura del distributore (presente sull'imballo);
- inserire il distributore con il foro del vapore verso l'interno della condotta; fissare la flangia con 4 viti.



	Millimetri	Pollici	
Α	31.5 mm	12.4"	
В	50 mm	1.96"	
C	56 mm	2.20"	
D	57.5 mm	2.26"	
E	100 mm	3.93"	
F	Ø8mm	Ø 0.31"	
G	Ø 22 mm	Ø 0.86"	
Н	Ø 30 mm	Ø 1.18"	
I	12 or 22 mm	0.47 or 0.87"	
1	Ingresso vapore		
2	Uscita condensa		
	•		Tab. 3.f

In alternativa, è possibile utilizzare un distributore per condotta in acciaio inossidabile (codice CAREL DP0\*\*D22R0):



1	ingresso vapore (ØA)
2	scarico condensa (ØB)
3	guarnizione della flangia
4	vite diametro max. "M5 / (3/16")" (vedi foglio di istruzione in dotazione con
	il distributore)
ØΑ	22 mm (7/8")
ØB	10 mm (3/8")
ØΥ	58 mm (2 1/4")
Ø	35 mm (1 3/8")
X	68 mm (2 11/16")

Tab. 3.g

#### Codice

DP045D22R0: I = 438 mm / 17 1/4"

Tab. 3.h

#### Montaggio distributore lineare CAREL DP045D22R0 (Fig. 3.n):

- praticare sulla parete una serie di fori secondo la dima di foratura del distributore (presente sull'imballo);
- inserire il distributore con i fori del vapore verso l'alto;
- fissare la flangia con 4 viti.

Attenzione: per permettere il ritorno della condensa attraverso la connessione di drenaggio, montare il distributore leggermente inclinato (almeno 2°, v. Fig. 3.n).

## Tubo di drenaggio condensa

Durante la distribuzione del vapore parte di esso può condensare, causando perdite di efficienza e rumorosità (sotto forma di gorgoglii). Per scaricare questi accumuli di condensa, collegare alla base del distributore un tubo di drenaggio flessibile (codice CAREL 1312353APG) con un sifone e una pendenza minima di 5° (vedi Fig. 3.h). Il tubo di trasporto condensa va inserito nel foro situato nella parte superiore della vaschetta di carico posta all'interno dell'umidificatore, come illustrato in fig 3.h.

**AVVERTENZA IMPORTANTE:** per un corretto uso, si consiglia di riempire con acqua il sifone prima dell'avviamento dell'umidificatore.

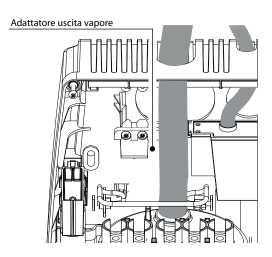


Fig. 3.o

## Tubo di trasporto del vapore

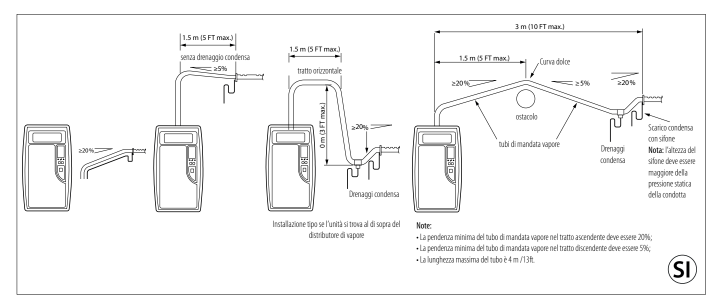
- realizzare la connessione tra umidificatore e distributore con un tubo flessibile (si consiglia di utilizzare i tubi vapore flessibili forniti da CAREL, codice 1312360AXX). Tubi inadatti possono provocare infragilimento e fessurazioni con perdite di vapore;
- evitare la formazione di sacche o di sifoni nei quali la condensa potrebbe fermarsi;
- assicurarsi che non si formino strozzature del tubo per effetto di curvature brusche o di attorcigliamenti.

Fissare con fascette stringitubo (non fornite) le estremità del tubo alle connessioni dell'umidificatore e del distributore di vapore affinché non si sfilino per effetto della temperatura.

AVVERTENZA: la lunghezza del tubo non deve essere superiore a 4 m/13ft.

Nella figura 3.p vengono rappresentati esempi di corretta e sbagliata installazione dei tubi di mandata del vapore e dei tubi di drenaggio della condensa.





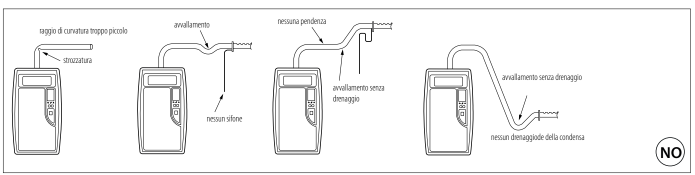
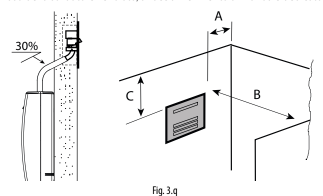


Fig. 3.p

#### Distribuzione del vapore IN AMBIENTE

Con il compactSteam è possibile distribuire il vapore direttamente nell'ambiente da umidificare. Per l'umidificazione diretta degli ambienti è possibile utilizzare sia il modello compactSteam con distributore integrato (codice CAREL CHF\*\*\*\*\*\*\*) sia il modello da condotta (codice CH0\*\*\*\*\*\*\*) collegato a un distributore da ambiente remoto (codice VRDCHA1000 per modelli da 110 Vac e VRDCHA2000 per modelli da 230 Vac). Il seguente disegno (fig 3.q) indica le distanze minime che devono essere rispettate nell'installazione del distributore di vapore remoto per evitare scottature e la condensazione del vapore su oggetti quali luci, apparecchiature elettriche, superfici fredde, ecc. Per maggiori dettagli sull'installazione e l'uso del distributore ventilato, si faccia riferimento al manuale dedicato.



	Millimetri	Pollici
Α	150 mm	6"
В	1500 mm	60"
С	600 mm	24"

# 3.7 Collegamenti elettrici

Prima di procedere con i collegamenti elettrici:

- · assicurarsi che l'umidificatore sia scollegato dalla rete elettrica;
- verificare che la tensione d'alimentazione dell'apparecchio corrisponda al valore indicato nei dati di targa riportati all'interno del quadro elettrico (Nota: la tolleranza consentita sul valore nominale di tensione è -15% +10%):
- la linea d'alimentazione dell'umidificatore deve essere provvista di interruttore sezionatore e di fusibili di protezione da corto circuito (da montare a cura dell'installatore).

Nota: per evitare interferenze indesiderate, è opportuno mantenere i cavi di alimentazione separati da qualsiasi cablaggio di comando. Tutti i cablaggi devono essere conformi alle norme elettriche nazionali e locali in vigore.

# Selezione della tensione di alimentazione [solo per cod. CH004N0003]

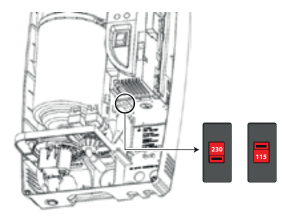


Fig. 3.r

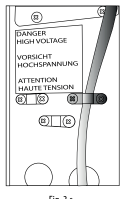
L'umidificatore CH004N0003 può essere alimentato sia da una tensione nominale di 110 Vac a 50/60 Hertz sia da una tensione nominale di 230 Vac a 50/60 Hz. L'impostazione di fabbrica è 230Vac. Se l'alimentazione disponibile è invece 110 Vac, è necessario modificare l'impostazione seguendo la procedura indicata di seguito:

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione si ascollegato dalla tensione di rete e che il pulsante di accensione sia posizionato sulla posizione OFF.
- 2. Rimuovere il coperchio superiore dell'unità (vedi par. 3.2).
- 3. Impostare il selettore della tensione di linea (riportato in figura) sulla tensione desiderata.
- 4. Chiudere il coperchio dell'unità.

# 3.8 Cablaggio di potenza

Per collegare l'umidificatore alla rete elettrica:

- una volta inseriti i cavi elettrici all'interno dell'apparecchio utilizzare i fermacavi illustrati in fig 3.s per bloccarli in posizione corretta;
- collegare i cavi elettrici di alimentazione alla morsettiera situata nella parte inferiore sinistra del modulo di comando come illustrato in Fig. 3.t;
- collegare il filo giallo verde alla messa a terra dell'apparecchio situata sotto il modulo di controllo sulla piastra metallica che lo sorregge (Fig. 3.u).



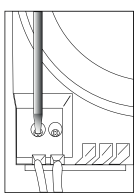


Fig. 3.s

Fig. 3.t



Fig. 3.u

Nella Tab. 3.i vengono riportati i dati elettrici (tensioni di alimentazione) per ogni modello di umidificatore.

(	odice	Alimentazione (monofase)	Uscita Vap. (kg/h)	Uscita vap (lbs/hr)	Potenza [kW]	Corrente (A)		alimentaz. mm² - AWG)	Fusibile est. (A)	(Consigliato da Carel) fusibile esterno (A)
(	CH**1N2003	230Vac 50/60Hz	1,6	3,5	1,2	5,2	1.5	14	10	10
(	CH**4N2003	230Vac 50/60Hz	4,5	9,9	3,4	14,8	2.5	12	30	20
_	CH004N0003	110-230Vac 50/60Hz	4.5 @230V	9.9@230V	3,4	14,8	2.5	12	20	20
(		110-230VaC 50/60HZ	2.1@110V	4.5@110V	1,6	13,9	2.5	12	30	20

Tab. 3.i

Nota: alcuni modelli potrebbero non essere disponibili in tutte le regioni.

## 3.9 Cablaggio di comando

Nel compactSteam la produzione di vapore è controllata da un segnale esterno:

- in modalità ON/OFF un semplice contatto (per esempio un umidostato) abilita/disabilita la produzione di vapore;
- in modalità proporzionale l'umidificatore produce una quantità di vapore direttamente proporzionale al segnale 0...10 V generato da un regolatore esterno.

Il compactSteam consente il collegamento di qualsiasi umidostato semplice o automatico e di dispositivi di sicurezza quali umidostato limitatore, interruttori di controllo del flusso d'aria e interruttori ON/OFF remoti. Per collegare i dispositivi di comando esterni, infilare i cavi attraverso la parte inferiore dell'apparecchio fino a raggiungere la parte superiore del modulo di comando e fermarli con il fermacavo (vedi Fig. 3.w). Le morsettiere per il cablaggio di comando sono situate in alto a destra sul modulo di comando (vedi Fig. 3.v)

NOTA IMPORTANTE: Selezionare il tipo di segnale di comando corretto tramite la tastiera (vedi paragrafo 5.1.1) prima di collegare il cablaggio di comando.

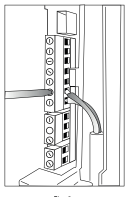


Fig. 3.v

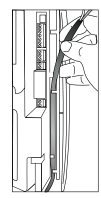


Fig. 3.w



#### 3.10 Funzionamento On/Off

Gli schemi riportati nelle figure sottostanti indicano i collegamenti da effettuare sulla morsettiera in caso di:

funzionamento eseguito da un semplice contatto di Fig 3.x abilitazione remoto privo di alimentazione, indicato con CR;

Fig 3.y funzionamento comandato da un umidostato meccanico

esterno, indicato con H;

Fig 3.z una combinazione dei suddetti metodi.

#### Contatto di abilitazione remoto (Fig.3.x)

Rimuovere il ponticello tra i morsetti AB-AB e collegare il contatto remoto (CR) privo di alimentazione in serie ai morsetti AB-AB; I morsetti IN-GND devono essere chiusi da un ponticello. Quando il contatto AB-AB è chiuso l'umidificatore è abilitato a produrre vapore; se il contatto viene aperto la produzione del vapore immediatamente si arresta.

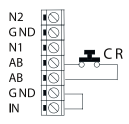
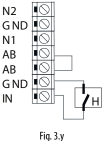


Fig. 3.x

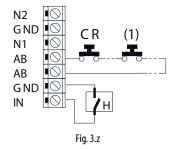
#### Umidostato esterno senza abilitazione (Fig. 3.y)

Collegare l'umidostato esterno tra i morsetti IN-GND e lasciare il ponticello in posizione tra i morsetti AB-AB. NON applicare alcuna tensione ad AB-AB. Se il contatto IN-GND viene chiuso inizia la produzione del vapore mentre se viene aperto la produzione del vapore viene arrestata dopo 5 s.



#### Umidostato esterno con abilitazione (Fig. 3.z)

Collegare l'umidostato esterno tra i morsetti IN-GND. Rimuovere il ponticello tra i morsetti AB-AB e collegare eventuali limitatori semplici; interruttori del flusso d'aria e contatti remoti (CR) in serie ai morsetti AB-AB. La produzione del vapore inizia solamente guando entrambi i contatti AB-AB e IN-GND sono chiusi. Se viene aperto il contatto AB-AB la produzione del vapore viene arrestata immediatamente, mentre se viene aperto il contatto IN-GND viene arrestata dopo 5 s.



#### Interblocco tra compactSteam per condotta e il controllore dell'impianto di ventilazione

Nelle applicazioni in condotta, il compactSteam inizia la produzione di vapore solamente se vi è richiesta esterna di umidità (umidostato chiuso) ed il ventilatore dell'impianto di ventilazione è in funzione. Il ventilatore dell'impianto comunica con il Compactsteam attraverso l'ingresso di abilitazione remota AB-AB. La seguente sequenza di eventi deve verificarsi affinché compactSteam produca vapore:

- Chiusura dell'umidostato esterno (= richiesta di vapore)
- · Chiusura del contatto FAN-EXT da parte del compactsteam, per chiedere la partenza del ventilatore al controllore dell'impianto di ventilazione
- Chiusura dell'ingresso AB-AB ad indicare che il ventilatore è in funzione (= consenso alla produzione di vapore)

E' possibile collegare al compactSteam un flussostato d'aria (ovvero un dispositivo sensibile al flusso d'aria generato dal ventilatore della condotta). Tale sensore di flusso va collegato all'ingresso di abilitazione remota (morsetti AB-AB) in serie ad un umidostato di limite (normalmente chiuso). Quando il sensore di flusso è collegato al compactsteam, il consenso alla produzione di vapore viene dato solamente se viene effettivamente rilevato un flusso d'aria all'interno della condotta.



# Simbolo Ventilatore

- Spento: in assenza di richiesta (IN-GND = aperto), a prescindere dallo stato dell'abilitazione alla produzione (AB-AB = aperto o chiuso);
- Lampeggiante: in presenza di richiesta (IN-GND = chiuso), se in attesa dell'abilitazione alla produzione (AB-AB = aperto);
- Acceso fisso: in presenza della richiesta (IN-GND = chiuso) e dell'abilitazione alla produzione (AB-AB = chiuso).



- Con l'abilitazione ancora attiva (AB-AB = chiuso), il simbolo si spegne 30 s dopo che la richiesta di produzione si azzera (IN-GND = aperto);
- In presenza di richiesta (IN-GND = chiuso), il simbolo si spegne 60 s dopo che l'abilitazione alla produzione viene tolta (AB-AB = aperto).

#### 3.11 Funzionamento modulante

Collegare il dispositivo di controllo modulante esterno 0...10 V tra i morsetti IN-GND come indicato in Fig. 3.aa. Collegare poi eventuali interruttori di Sicurezza (limitatore, interruttore del flusso d'aria, on/off remoto) in serie ai morsetti AB-AB.

Se non si utilizzano interruttori di sicurezza, è necessario installare un ponticello tra AB-AB. NON applicare alcuna tensione ad AB-AB.

La produzione del vapore viene modulata dal 20% al 100% della produzione massima in modo proporzionale al segnale fornito dal regolatore esterno.

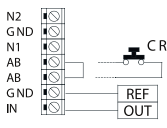


Fig. 3.aa



# 3.12 RS485 scheda di supervisione (standard per i codici CH\*\*\*N2003)



Fig. 3.ab

## Descrizione connessioni della scheda RS485



Fig. 3.ac

La scheda RS485 è disponibile per la comunicazione in supervisione utilizzando il protocollo ModBus. Per la lista delle variabili si veda la tabella riportata sotto.



# Attenzione:

- per l'unità CH004N0003 è necessario acquistare l'accessorio CHK4850000
- per le connessioni RS485 in ambito domestico (CEI EN 55014-1) e residenziale (CEI EN 61000-6-3) utilizzare cavo schermato (con schermo connesso a PE sia dal lato terminale che dal lato controllo) con lunghezza massima specificata dal protocollo EIA RS-485 equivalente allo standard Europeo CCITT V11, utilizzando cavo bipolare schermato AWG26 a coppia incrociata; l'impedenza d'ingresso dello stadio 485 è di 1/8 unit-load (96 kOhm).

# 3.12.1 Tabella parametri

DESCRIPTION	TYPE	R/W	CAREL ADDR	MODBUS ADDR	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VOLATILE
Umidificatore pronto (non in allarme)	DIGITAL	R	11	11	0	0	1		-
Lavaggio antischiuma	DIGITAL	R	12	12	0	0	1		-
Flag che indica le prime 50 ore di vita	DIGITAL	R	26	26		0	1		=
Disabilitazione macchina da remoto (visualizzazione a display)	DIGITAL	R/W	28	28	0	0	1		YES
0= umidostato - 1= regolatore 0-10V (impostare a 0 se regolazione	INTEGER	R/W	12	267	0	0	1		NO
da supervisione e regolare la % di produzione con parametro PO)									
Massima produzione (PO)	INTEGER	R/W	13	268	100	20	100	%	NO
Contaore proporzionale	INTEGER	R	14	269		0		hour	=
Contaore reale	INTEGER	R	19	274		0	-	hour	-
Giorni di inattività prima di lavaggio	INTEGER	R/W	50	305	3	0	10		NO
Selezione protocollo	INTEGER	R/W	52	307	0	0	24		NO (need machine
0=CAREL									power off)
1-24=MODBUS (vedi tabella valori modbus)									
Identificazione allarmi (vedi tabella)	INTEGER	R	83	338	0	0	65535		-
									·
Visualizzazione corrente di assorbimento	ANALOG	R	16	16	-	0	14,5	Α	-
Produzione in kg/h	ANALOG	R	17	17	-	0	4,5	Kg/h	-

# Tab. 3.j

# 3.12.2 Tabella allarmi

#### (variabile multibit a 16 bit numero 83Carel, 339 Modbus)

<b>BIT NUMBER</b>	DESCRIPTION	ALARM CODE
1	WARNING MANUTENZIONE	E6
	(non arrivo a corrente nominale)	
2	ALLARME SCARICO	E5
3	ALLARME CARICO	E4
4	WARNING MANUTENZIONE (contaore perc >600)	E6
5	ALLARME ALTA CORRENTE	E1
6	ALLARME PARAMETRI NON SCARICATI	E0
7	NON USATO	
8	ALLARME BASSA PRODUZIONE	E2
9	WARNING SCHIUMA	E7
10	ALLARME FINE VITA CILINDRO	E8
11	NON USATO	
12	NON USATO	
13	WARNING MANCATA CONFIGURAZIONE	EH
	TENSIONE-CORRENTE	

Tab. 3.k

#### 3.12.3 Tabella Modbus

Per evitare malfunzionamenti è necessario disabilitare eventuali hardware flow control a livello di applicativo di supervisione

TABELLA VALORI MODBUS (C7)	TYPE	BAUD RATE
0	CAREL	19200
1	MODBUS 8,N,2	19200
2	MODBUS 8,N,1	19200
13	8,N,2	9600
14	8,N,1	9600

Tab. 3.I

**CAREL** 



# 3.13 Collegamenti dei cablaggi

Morsetti	Funzioni	Specifiche elettriche
L1-L2-MESSA	Collegamenti di alimentazione elettrica e di messa a terra	Alimentazione elettrica (110 Vac monofase 50/60 Hz o 230 Vac monofase 50/60 Hz)
A TERRA		
KEY	Porta di programmazione	Collegamento a porta di programmazione o supervisore
AB-AB	Ingresso di abilitazione remota	Impone un contatto esterno normalmente aperto;
		Rmax= 300 Ohm; Vmax= 33 Vdc; Imax= 6 mAcc; umidificatore abilitato = contatto chiuso
IN-GND	Ingresso segnale di controllo	Se programmato 010 V: Impedenza di ingresso 10 kohm
		Se programmato ON/OFF (Default): Vmax = 33 Vdc, Imax = 5mA, Rmax = 300 Ohm
NC-C-NO	Contatto allarme NC;	250V; 8 Amp max. con carico resistivo; 4 Amp max. con carico induttivo
	Contatto allarme comune C;	
	Contatto allarme NO	
NO-C	Relè ventilatore esterno	250V; 8 Amp max. con carico resistivo; 4 Amp max. con carico induttivo
24-GND	Alimentazione per umidostato esterno	Alimentazione elettrica per umidostato esterno 24 Vac; 2 Watt

Tab. 3.m

# 3.14 Schema di cablaggio del dispositivo di controllo

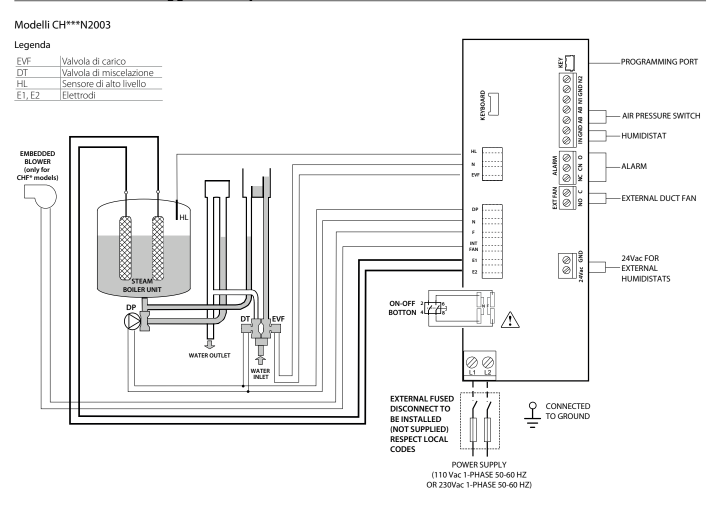


Fig. 3.ad

#### Modelli CH004N0003

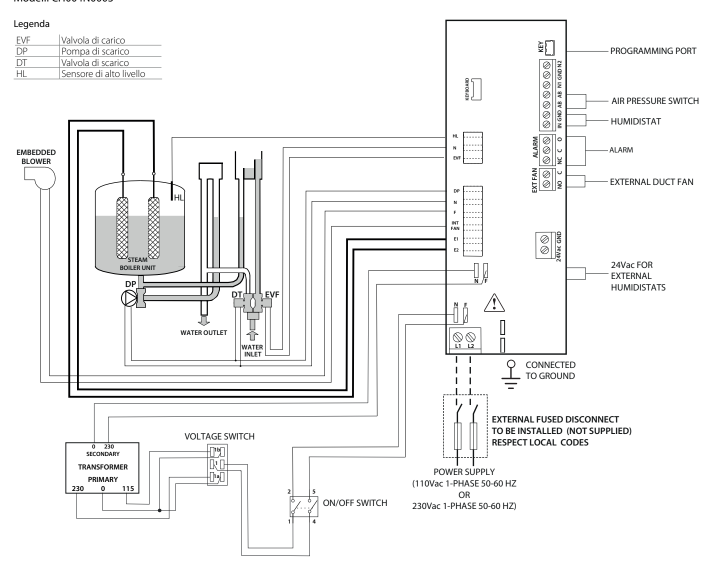


Fig. 3.ae



#### 4. AVVIO

# $\hat{\Lambda}$

#### **AVVERTENZA IMPORTANTE:**

Prima di effettuare l'avvio:

- 1. verificare che l'umidificatore sia in condizioni perfette,
- 2. che non vi siano perdite d'acqua e che i componenti elettrici siano asciutti;

Non collegare l'alimentazione elettrica se l'umidificatore è danneggiato o anche solo parzialmente bagnato!

Una volta completata l'installazione, pulire il tubo di alimentazione per circa 10 minuti facendo scorrere l'acqua direttamente nello scarico, senza collegare la tabazione all'umidificatore; in tal modo si eliminano eventuali incrostazioni o residui che possono causare la formazione di schiuma durante l'ebollizione.

AVVERTENZA: quando si avvia l'umidificatore con un cilindro nuovo o vuoto, può essere necessario parecchio tempo (ore) affinché l'acqua del boiler raggiunga una concentrazione di minerale sufficiente per ottenere la produzione di vapore nominale.

#### 4.1 Verifiche all'avvio

Prima di avviare l'umidificatore, controllare che:

- L'acqua sia collegata, la linea sia stata risciacquata e i rubinetti esterni siano aperti.
- Lo scarico sia collegato come spiegato nel paragrafo 3.5 (Imbuto antiallagamento e raccordo a sifone al di sotto dell'apparecchio).
- L'energia elettrica sia collegata in conformità alle istruzioni, ai codici locali e alle etichette dei dati tecnici dell'apparecchio.
- · I fusibili di potenza siano installati e intatti.
- L'eventuale interruttore del flusso dell'aria sia cablato per aprirsi in caso di mancanza di flusso d'aria
- L'eventuale umidostato limitatore sia cablato per aprirsi in caso di aumento dell'umidità oltre al valore impostato.
- Tutti i connettori dei fili elettrici dell'apparecchio siano serrati.
- I tubi flessibili del vapore e della condensa siano posati correttamente senza piegature o avvolgimenti e inclinati correttamente in conformità al manuale.

# 4.2 Dispositivo di controllo di compactSteam

Il dispositivo di controllo di compactSteam dispone di un display LCD che, mediante icone e caratteri numerici, visualizza il funzionamento del sistema:

- Visualizzazione della % di produzione vapore rispetto alla capacità nominale
- 2 Icona di allarme attivo
- 3 Valore della corrente istantanea in Ampere (visualizzazione predefinita)
- 4 Produzione di vapore in corso
- 5 Riempimento del cilindro in corso
- 6 Rilevamento schiuma all'interno del cilindro
- 7 Presenza di acqua all'interno del cilindro
- 8 Scarico del cilindro in corso
- 9 Led rosso: allarme
- 10 Led giallo: alimentazione
- 11 Led verde: funzionamento
- 12 Pulsante di scarico per scarico manuale del cilindro e conferma dei valori dei parametri
- 13 Pulsante di accensione/spegnimento
- 14 Pulsante "Reset" per ripristinare allarmi e parametri di accesso
- 15 Livello di produzione vapore: 33%, 66%, 100%
- 16 Relè ventilatore attivo

Tab. 4.a

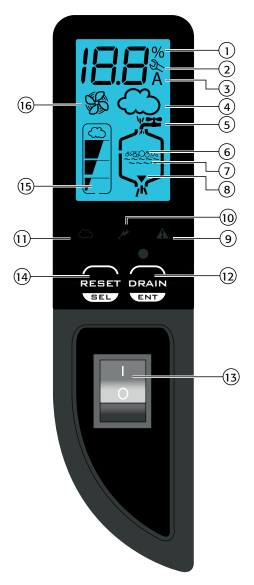


Fig. 4.a



# 4.3 Avvio di compactSteam

Prima di procedere con l'avvio, bisogna essere a conoscenza della corretta tensione di alimentazione disponibile, e delle caratteristiche del magnetotermico installato.

In caso di unità CH004N0003, verificare di aver correttamente seguito la procedura al paragrafo 3.7 per il settaggio della corretta tensione di alimentazione.

Premere il tasto ACCENSIONE (13), la macchina si accende e il display visualizza la sigla 03 con simbolo 'SET' lampeggiante. Per completare la procedura di configurazione guidata, è necessario premere il pulsante 'RESET/SEL' che permette di agire sul valore visualizzato a display.

Scegliere quello desiderato tra i quattro riportati sotto e premere il pulsante 'DRAIN/ENT' per confermare.

- 1→ 110V 10.4A 1,6 kg/h (solo per modello CH004N0003)
- 2 → 110V 13.9A 2.1Kg/h (solo per modello CH004N0003)
- 3 → 230V 10.9A 3,3 kg/h (per tutti i modelli)
- 4 → 230V 14.8A 4,5 kg/h (per tutti i modelli)

Terminata questa operazione di inizializzazione comparirà una sequenza di caratteri a display che indicherà taglia e tensione selezionate, secondo lo schema sotto riportato:

CH + taglia (kg/h) + U + tensione (1 = 115V, 2 = 230V) CH01U1 : 1.6 kg/h 110V (solo per modello CH004N0003) CH02U1: 2.1 Kg/h 110V (solo per modello CH004N0003)

CH03U2: 3,3kg/h 230V (per tutti i modelli) CH04U2: 4,5kg/h 230V (per tutti i modelli)

Se invece non viene effettuata nessuna scelta entro 10 secondi, la macchina si avvierà con l'impostazione di default (opzione numero 3). Al prossimo riavvio macchina sarà comunque possibile la configurazione.

Si accende il led di alimentazione giallo ed il compactSteam è pronto per funzionare.

Se vi è richiesta di umidità, il compactSteam mette in tensione gli elettrodi del boiler e il LED verde di funzionamento si accende. Anche non configurata, l'unità è abilitata a produrre, ma mostrerà il warning EH a display.

# 4.4 Prelavaggio cilindro (primo avvio o sostituzione)

1. Spegnere l'apparecchio se acceso.

Tenere premuti contemporaneamente i due tasti 'SEL' e 'DRAIN' e accendere l'apparecchio tramite apposito pulsante ON/OFF, continuando a tenere premuti i due tasti fino a che non inizia a lampeggiare il simbolo della chiave inglese, quindi rilasciare i tasti.



- Premere il tasto 'SEL' fino a che nel display non compare il valore 04.
   Avvertenza: NON confermare nessun valore superiore a 04. Se viene visualizzata una cifra pari o superiore a 05, premere il tasto 'SEL' fino a che il contatore non riparte dal valore 0 e continuare fino a che non raggiunge il valore 04.
- 3. Premere il tasto 'DRAIN' (minimo 1 secondo). Il ciclo di pulizia si avvia. In questa fase gli elettrodi vengono alimentati e il cilindro si riempie di acqua finché non si verifica una delle seguenti condizioni:
  - il livello dell'acqua raggiunge il sensore di riempimento massimo;
  - la corrente di fase è pari al valore nominale.

Il cilindro si svuota. Carel consiglia due cicli di pulizia.

Tornare indietro e riprendere dal punto 1).



# 5. AZIONAMENTO DEL COMPACTSTEAM

## 5.1 Visualizzazione di informazioni

L'informazione visualizzata a display durante il normale funzionamento di compactSteam è la corrente istantanea in Ampere che scorre tra gli elettrodi. Per visualizzare altre informazioni è necessario tenere premuto il pulsante "reset/sel" finchè il display visualizza l'informazione desiderata. Tenendo premuto il tasto infatti, ogni 2 secondi il display passerà dalla visualizzazione della corrente alla percentuale (%) di produzione di vapore, al timer contaore e di nuovo alla corrente (Fig. 5.a).



Fig. 5.a

- Correnteistantanea: èilvalore della corrente che passa attraverso l'acqua portandola a ebollizione (visualizzazione predefinita).
- percentuale (%) di produzione del vapore: è la produzione di vapore (proporzionale alla corrente) espressa come percentuale della produzione nominale.
- 3. timer contaore: conta le ore di funzionamento proporzionali alla % di produzione del cilindro (va azzerato ad ogni sostituzione del cilindro). Ad esempio, se il cilindro ha funzionato per 100 ore a produzione 50%, le ore di funzionamento proporzionali sono 50. Il valore è espresso in decine di ore, quindi ad esempio quando il display mostra il numero 13 il valore reale delle ore di funzionamento è compreso tra 130 e 139 ore. Una volta superate le 1990 ore (sul display 199), le ore vengono visualizzate in centinaia. Esempio: 21 = 2100 ore.

#### Selezione del tipo di segnale

Nota: Selezionare il tipo di segnale di comando corretto tramite la tastiera prima di collegare il cablaggio di comando.

Per selezionare il tipo di segnale di comando procedere nel seguente modo:

- 1. Spegnere il compactSteam.
- RiaccendereilcompactSteamtenendopremutiiduepulsanti"reset/sel" e "drain" (scarico) finché il display indica "00" e il simbolo della chiave

inglese lampeggia; rilasciare quindi i due pulsanti.

- A questo punto tenendo premuto il tasto "reset/sel" si vedranno scorrere a display dei parametri numerici. Premere "reset/sel" per alcuni secondi finché il display indica "02".
   Avvertenza: Nel caso venga visualizzato un valore superiore a "02" non confermare, ma premere "reset/sel" finché il display torna alla modalità operativa normale e ricominciare dal punto 1.
- 4. Premere il tasto "drain" (scarico) per almeno 1 secondo per confermare: il display indicherà "P1" per 1 secondo e quindi il valore del parametro P1 attualmente impostato sarà visualizzata a fianco.
- Premendo "reset/sel" il valore di P1 varierà tra "0" e "1": 0 = umidostato:
  - 1 = segnale esterno modulante 0...10 V
- Premere il tasto "drain" (scarico) per almeno 1 secondo una volta terminata la selezione per confermare il nuovo valore del parametro P1 e tornare alla modalità operativa normale.
- Spegnere il compactSteam: a questo punto è possibile procedere al collegamento del cablaggio di comando.

Nota: Se entro 3 s non viene fatta o confermata alcuna selezione il software torna automaticamente alla modalità operativa normale.

### 5.2 Modifica produzione massima di vapore

Per adattare il compactsteam alle caratteristiche specifiche dell'ambiente, la produzione massima di vapore può essere regolata tra 20% e 100% della produzione nominale a passi del 5%. Per modificare la produzione massima di vapore:

- 1. Spegnere il compactSteam.
- RiaccendereilcompactSteamtenendopremutiiduepulsanti"reset/sel" e "drain" (scarico) finché il display indica "00" e il simbolo della chiave inglese lampeggia; rilasciare quindi i due pulsanti.
- 3. A questo punto tenendo premuto il tasto "reset/sel" si vedranno scorrere a display dei parametri numerici. Premere "reset/sel" per alcuni secondi finché il display indica "01". AVVERTENZA: Nel caso venga visualizzato un valore superiore a "01" non confermare, ma premere "reset/sel" finché il display torna alla modalità operativa normale e ricominciare dal punto 1.
- Premere "drain" (scarico) per almeno 1 secondo per confermare: il display indica "P0" per 1 secondo e quindi il valore del parametro P0 attualmente impostato sarà visualizzato a fianco.
- 5. Premendo "reset/sel" il valore di P0 varierà da 20% a 100% a passi del 5%.
- Premere il tasto "drain" per almeno 1 secondo una volta terminata la selezione per confermare il nuovo valore di P0 e tornare alla modalità operativa normale.

Nota: Se entro 3 s non viene fatta o confermata alcuna selezione il software torna automaticamente alla modalità operativa normale.

#### 5.3 Attivazione dello scarico manuale

Tenendo premuto il pulsante "drain" sulla parte anteriore dell'apparecchio si attiva lo scarico manuale del cilindro. Tenere premuto il tasto finché il cilindro è svuotato.

#### 5.4 Ripristino del contaore

Il contaore deve essere azzerato ogni volta che viene sostituito il cilindro per cancellare e riavviare il timer di manutenzione interna:

- Spegnere il compactSteam.
- 2. RiaccendereilcompactSteamtenendopremutiiduepulsanti"reset/sel" e "drain" (scarico) finché il display indica "00" e il simbolo della chiave inglese lampeggia; rilasciare quindi i due pulsanti.
- 3. A questo punto tenendo premuto il tasto "reset/sel" si vedranno scorrere a display dei parametri numerici. Premere "reset/sel" per alcuni secondi finché il display indica "03" . AVVERTENZA: Nel caso venga visualizzato un valore superiore a "03" non confermare, ma premere "reset/sel" finché il display torna alla modalità operativa normale e ricominciare dal punto 1
- Premere"drain" (scarico) per almeno 1 secondo per confermare: il timer contaore si azzera immediatamente e il compactsteam torna alla modalità operativa normale.

Nota: Se entro 3 s non viene fatta o confermata alcuna selezione il software torna automaticamente alla modalità operativa normale.



# 5.5 Allarmi

In caso di allarme, il LED rosso lampeggia, il relè di allarme si chiude attivando la segnalazione remota (se installata) e il codice dell'anomalia lampeggia sul display.

Esistono due tipologie di allarmi: gli avvertimenti e gli allarmi disabilitanti. I primi possono essere cancellati premendo il pulsante "reset/SEL" per 2 s, mentre i secondi restano visualizzati finchè non viene eseguito un intervento di manutenzione. Gli allarmi multipli lampeggiano in sequenza, alternandosi con la visualizzazione principale.

Nella tabella seguente (tab. 5.a) sono riportati tutti i codici di allarme con una descrizione dei problemi che li hanno generati e le azioni necessarie per ripristinare lo stato di normale funzionamento.

Employed   From the monda interna   Contattare il centro assistenza   ON ON ON ON doverbbe mai verificarsi sul campo (a ri pizogrammare l'apparecchio dal centro assistenza vano (exedere relativo paragrafo)   OFF OFF   Vedere Apagrafo ("Word (exedere relativo paragrafo)   ON	Visualiz.	Descrizione	Azione	Led Rosso	Relè Allarme	Note
Employed   From the monda interna   Contattare il centro assistenza   ON ON ON ON doverbbe mai verificarsi sul campo (a ri pizogrammare l'apparecchio dal centro assistenza vano (exedere relativo paragrafo)   OFF OFF   Vedere Apagrafo ("Word (exedere relativo paragrafo)   ON		ON/OFF remoto aperto	Apparecchio disabilitato	OFF	OFF	Effettuare il ponte tra i morsetti AB-AB
EH   Warning*mancata configurazione   Completare la procedura di configura- vione (vedere relativo paragrafo)   OF   OF   Configurazione scheda di comando   Apparecchio disabilitato   ON   ON   ON   ON   Sul campo; for riprogrammare   Tapparecchio disabilitato   ON   ON   ON   ON   Sul campo; for riprogrammare   Tapparecchio disabilitato   ON   ON   ON   ON   ON   ON   ON   O	EE			ON	ON	Non dovrebbe mai verificarsi
EH   Warring/mancata configurazione   Completare la procedura di configura-   Configurazione scheda di comando non valida   Apparecchio disabilitato   ON   ON   ON   Non dovrebbe mai verificaris sul cannop, far pripogrammare l'apparecchia dal centro assistenza el persona di per difficari sono dell'acqua di alimentazione o eccessiva dell'acqua di alimentazione o eccessiva di per difficario dell'acqua di alimentazione di carcen el cilindro (assenza di per difficario dell'acqua di alimentazione di carcen el cilindro (assenza di per difficario dell'acqua di alimentazione de ventualimento schiuma/incrostazioni di calcare nel cilindro (assenza di per difficario di carcen el cilindro quasi essurito   Non resettabile: l'unità continua of produrre: il warning è automaticamente resettato solo nel caso in cui l'imidificatore riesca a produrre i korfo di vapore richiesti il rumidificatore riesca a produrre i korfo di vapore richiesti in produrre: il warning è automaticamente resettato solo nel caso in cui l'imidificatore riesca a produrre i korfo di vapore richiesti in automaticamente per l'apparecchio di alimentazione d'acqui avando l'acqua di alimentazione d'acqui aliment						
Zone (vedere relativo paragrafo)   Compactiseam'	FH	"Warning" mancata configurazione	Completare la procedura di configura-	OFF	OFF	
Configurazione scheda di comando non valida   Apparecchio disabilitato   ON   ON   Sun dovrebbe mai verificaris su campo, far pripogrammare l'apparecchio dal centro assistenza   1) Spegnera   Paparecchio dal centro assistenza   1) Spegnera   1) S		Warring maricata coringarazione				
Sul camps, far riprogrammare   Sapararecchio dal centro assistenza   Sapararecchio assistenza   Sapararecchio dal centro assistenza   Sapararecchio assistenza   Sapararecchio assistenza   Sapararecchio dal centro assistenza   Sapararecchio assistenza   Sapararecchio dal centro assistenza   Sapararecchio assi	FO	Configurazione scheda di comando		ON	ON	
Allarme corrente elevata Apparecchio disabilitato ON	20		7 Apparecenso disabilitato			sul campo; far riprogrammare
dell'acqua di alimentazione o eccessiva schiuma/incrostazione di calcare nel cilindro do per cancellare l'allarme di produre: il warning è automatica-mente resettato solo nel caso in cui l'umidificatore riesca a produrre i kg/h di vapore richiesti di rimpossibile o lento (la corrente non aumenta entro il tempo impostato)  Premere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme; di-versamente, il segnale sarà ripristinato automaticamente ogni 10 minuti fino a quando l'acqua di alimentazione sarà di nuovo disponibile.  E5 Allarme scarico, impossibile effettuare lo scarico (la corrente non diminuisce entro il tempo impostato)  E5 Allarme scarico, impossibile effettuare lo scarico (la corrente non diminuisce entro il tempo impostato)  E6 Allarme scarico, impossibile effettuare lo scarico (la corrente non diminuisce entro il tempo impostato)  E7 Rilevata presenza di schiuma  E8 Cilindro esaurito  E8 Cilindro esaurito  E9 Temperatura elevata del dispositivo di controllo (superiore a 80°C / 176°F)  E9 Temperatura elevata del dispositivo di controllo (superiore a 80°C / 176°F)  E8 Temperatura elevata del dispositivo di controllo (superiore a 80°C / 176°F)  E9 Temperatura elevata del dispositivo di controllo (superiore a 80°C / 176°F)		Allarme corrente elevata		ON	ON	Spegnere;     Verificare i collegamenti;     Verificare il cilindro (assenza di ponti di incrostazioni di calcare tra elettrodi);     Verificare che non vi siano elettrodi cortocircuitati.
produrre: il warning è automaticamente resettato solo nel caso in cui l'umidificatore riesca a produrre i kg/h di vapore richiesti  E4 Allarme riempimento, riempimento impossibile o lento (la corrente non aumenta entro il tempo impostato)  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme arà di nuovo disponibile.  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme estrica di nuovo disponibile.  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme entro il tempo impostato)  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme entro il tempo impostato)  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme entro il tempo impostato)  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme entro il tempo impostato)  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  Fremere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l	E2	dell'acqua di alimentazione o eccessiva schiuma/incrostazione di calcare nel	Premere il tasto "reset/sel" per 1 secon-	ON	ON	di alimentazione ed eventualmente sostituire il cilindro con la verisone a
impossibile o lento (la corrente non aumenta entro il tempo impostato)  secondo per cancellare l'allarme; diversamente, il segnale sarà ripristinato automaticamente ogni 10 minuti fino a quando l'acqua di alimentazione sarà di nuovo disponibile.  Es Allarme scarico, impossibile effettuare lo scarico (la corrente non diminuisce entro il tempo impostato)  E7 Rilevata presenza di schiuma  E8 Cilindro esaurito  impossibile olento (la corrente non diminuisce entro il tempo impostato)  Secondo per cancellare l'allarme; diversamente, il segnale sarà ripristinato automati- controllo (superiore a 80°C / 176°F)  Secondo per cancellare l'allarme; diversamente, il segnale sarà ripristinato automati- controllo (superiore a 80°C / 176°F)  secondo per cancellare l'allarme; diversamente, il segnale sarà ripristinato automati- camente sarà di nuovo disponibile.  Ia valvola di carico; 2) Verificare (leventuale presenza di perdite dalla pompa di scarico; 3) Verificare che i namadata del vapo non lavori con eccessiva contro pressione impedendo l'afflusso d'acqua nel cilindro per gravità; 5) Verificare che i cavi di alimentazi al boiler siano collegati.  Premere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  ON ON 1) Verificare che i cavi di alimentazi al boiler siano collegati.  2) Verificare che i cavi di alimentazi al boiler siano collegati.  2) Verificare che i cavi di alimentazione siano sacrue del scarico; 3) Verificare che i cavi di alimentazione con siano sacrue di persenza di scriuro di carico; (Fig. 3) Verificare che i cavi di alimentazione con un olimentazione di scarico non siano sacrue di persenza di scriuro con un siano siano sacrue di persenza di scriuro di scarico; 0N ON	E3	Cilindro quasi esaurito	produrre: il warning è automatica- mente resettato solo nel caso in cui l'umidificatore riesca a produrre i kg/h di vapore richiesti	Off	Off	
lo scarico (la corrente non diminuisce entro il tempo impostato)  E7 Rilevata presenza di schiuma  Premere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per cancellare l'allarme  E8 Cilindro esaurito  Unità disabilitata: Resettare il contaore (leggere capitolo "Ripristino del contaore")  E9 Temperatura elevata del dispositivo di controllo (superiore a 80°C / 176°F)  do per cancellare l'allarme  Premere il tasto "reset/sel" per 1 secondo per 1 secondo per cancellare l'allarme  OFF  OFF  Se il problema persiste, effettuare alcuni cicli di pulizia (consultare il cotolo 4.4 "Avvio con un nuovo cilind contaore")  On On Cambio cilindro  Sostituire il dispositivo di controllo.		impossibile o lento (la corrente non aumenta entro il tempo impostato)	secondo per cancellare l'allarme; diversamente, il segnale sarà ripristinato automaticamente ogni 10 minuti fino a quando l'acqua di alimentazione sarà di nuovo disponibile.			2) Verificare l'eventuale presenza di perdite dalla pompa di scarico;  3) Verificare intasamento del filtro sull'elettrovalvola di carico (Fig. 3.g);  4) Verificare che la mandata del vapore non lavori con eccessiva contro pressione impedendo l'afflusso d'acqua nel cilindro per gravità;  5) Verificare che il tubo di mandata del vapore non sia strozzato o che non vi siano sacche di deposito condensa;  6) Verificare che i cavi di alimentazione al boiler siano collegati.
do per cancellare l'allarme  do per cancellare l'allarme  alcuni cicli di pulizia (consultare il cotolo 4.4 "Avvio con un nuovo cilind  E8 Cilindro esaurito  Unità disabilitata: Resettare il conta- ore (leggere capitolo "Ripristino del contaore")  F9 Temperatura elevata del dispositivo di controllo (superiore a 80°C / 176°F)  I segnale viene ripristinato automati- camente se la temperatura scende al		lo scarico (la corrente non diminuisce		ON		
E8 Cilindro esaurito Unità disabilitata: Resettare il conta- ore (leggere capitolo "Ripristino del contaore")  E9 Temperatura elevata del dispositivo di controllo (superiore a 80°C / 176°F)  Unità disabilitata: Resettare il conta- ore (leggere capitolo "Ripristino del contaore")  On On Cambio cilindro  On On On Cambio cilindro  OFF OFF Sostituire il dispositivo di controllo.	E7	Rilevata presenza di schiuma		OFF	OFF	Se il problema persiste, effettuare alcuni cicli di pulizia (consultare il capi- tolo 4.4 "Avvio con un nuovo cilindro")
E9 Temperatura elevata del dispositivo di ll segnale viene ripristinato automati- controllo (superiore a 80°C / 176°F) camente se la temperatura scende al	E8	Cilindro esaurito	ore (leggere capitolo "Ripristino del	On	On	
1018011001100 / 1/0 F	E9		Il segnale viene ripristinato automati-	OFF	OFF	Sostituire il dispositivo di controllo.

Tab. 5.a

**CAREL** 



# 6. RICERCA GUASTI

Problema	Causa	Soluzione
L'umidificatore non si accende	<ol> <li>Alimentazione elettrica assente</li> <li>Interruttore ON/OFF dell'umidificatore in posizione 0 (spento)</li> <li>Connettori di comando collegati in modo scorretto</li> <li>Fusibili interrotti</li> <li>Guasto del controllo</li> </ol>	<ol> <li>Verificare i dispositivi di sicurezza a monte dell'umidificatore e la presenza di alimentazione elettrica</li> <li>Portare l'interruttore on/off in posizione I (acceso)</li> <li>Verificare che i connettori siano correttamente inseriti nella morsettiera</li> <li>Verificare lo stato dei fusibili</li> <li>Verificarechesiacollegataeattivatalatensionecorretta</li> </ol>
L'umidificatore non si avvia	<ol> <li>Contatto ON/OFF remoto aperto</li> <li>L'umidostato non è stato collegato correttamente</li> <li>Guasto dell'umidostato</li> <li>Segnale di comando non compatibile con il tipo impostato (vedi nota 5.11)</li> <li>Valore misurato dal sensore o dai sensori superiore al relativo valore impostato</li> </ol>	<ol> <li>Chiudere i contatti ON/OFF remoti (morsetti AB-AB)</li> <li>Verificare i collegamenti esterni</li> <li>Sostituire l'umidostato</li> </ol>
L'umidificatore si riempie d'acqua senza produrre vapore	<ol> <li>Contropressione vapore elevata</li> <li>Filtro valvola di carico ostruito</li> <li>Minerali nella vaschetta di carico</li> <li>Perdita dalla pompa di scarico</li> </ol>	<ol> <li>Verificare che il tubo flessibile del vapore non sia attorcigliato o incurvato verso il basso, trattenendo in tal modo la condensa</li> <li>Pulire il filtro della valvola di carico</li> <li>Pulire la vaschetta di carico</li> <li>Verificarelatensionesullapompadiscaricoe/osostituire la pompa di scarico</li> </ol>
L'umidificatore bagna la condotta	Distributore non installato correttamente (troppo vicino alla parte superiore della condotta o ritorno della condensa ostruito)     Sistema sovradimensionato     Umidificatore attivo quando la condotta è disattiva	· ·
L'umidificatore bagna il pavimento sottostante	<ol> <li>Scarico umidificatore bloccato</li> <li>Perdite nel circuito di alimentazione dell'acqua o di troppopieno</li> <li>Iltubodiscaricodellacondensanonriconducel'acqua alla vaschetta di scarico</li> <li>Iltuboflessibile del vapore non è correttamente fissato al cilindro</li> </ol>	<ul><li>3. Verificare la posizione corretta del tubo flessibile di scarico della condensa nella vaschetta di scarico</li><li>4. Verificare il fissaggio delle fascette stringitubo sulla</li></ul>
All'interno del cilindro si verifica la formazione di arco elettrico a qualche ora di distanza dall'avvio	L'acqua di alimentazione contiene notevoli quantità di ferro, rame o altri contaminanti conduttivi.	<ol> <li>Se si utilizza un addolcente, verificare il sale utilizzato. Se contiene additivi, cessarne l'utilizzo, risciacquare tutte le linee e passare o ad acqua non addolcita.</li> <li>Verificareglielettrodinelcilindroperaccertarsichenon si siano danneggiati durante la spedizione.</li> </ol>
Il cilindro si riempie di acqua e si scarica in continuazione senza produrre vapore	<ol> <li>Il minerale ha formato un ponte tra gli elettrodi.</li> <li>Sussisteunacontropressionedaitubiflessibilidelvapore o dalla condotta.</li> <li>Ilregolatorediflussonellavalvoladiriempimentoèrotto o fuori posto.</li> <li>La conduttività dell'acqua è molto elevata.</li> <li>L'acqua forma eccessiva schiuma.</li> </ol>	attorcigliamenti o avvallamenti che possano

Tab. 6.a

## 7. MANUTENZIONE

### 7.1 Controlli periodici

- Dopo un'ora di funzionamento: verificare la presenza di perdite d'acqua.
- Ogni quindici giorni o entro e non oltre le 300 ore di funzionamento: verificare la presenza di perdite d'acqua e controllare il funzionamento generale del cilindro. Verificare che durante il funzionamento non si formino archi elettrici (scintille) tra gli elettrodi.
- Ogni tre mesi o entro e non oltre le 1000 ore di funzionamento: Verificare il funzionamento, controllare la presenza di perdite d'acqua e, se necessario, sostituire il cilindro. Verificare la presenza di componenti del cilindro anneriti. Se i componenti del cilindro sono anneriti, verificare lo stato degli elettrodi e, se necessario, sostituire il cilindro.
- Annualmente o entro e non oltre le 2500 ore di funzionamento: sostituire il cilindro.

ATTENZIONE: INTERROMPERE SEMPRE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA PRIMA DI ESEGUIRE INTERVENTI DI MANUTENZIONE!



Scollegare sempre l'alimentazione elettrica prima di toccare il cilindro in caso di perdite d'acqua, perché l'acqua potrebbe essere in tensione.

#### 7.2 Manutenzione del cilindro

La durata di vita del cilindro dipende da numerosi fattori, tra cui: la quantità e il tipo di minerali presenti nell'acqua, il corretto utilizzo e dimensionamento dell'umidificatore, la potenza nonché la regolare e accurata manutenzione.

AVVERTENZA IMPORTANTE: l'umidificatore e il relativo cilindro contengono componenti elettrici sotto tensione e superfici bollenti. Tutte le operazioni di servizio e/o manutenzione devono essere eseguite da personale esperto e qualificato che sia a conoscenza delle necessarie precauzioni. Prima di eseguire qualsiasi operazione sul cilindro, verificare che l'umidificatore sia scollegato dall'alimentazione elettrica. Rimuovere il cilindro dall'umidificatore solo dopo averlo scaricato completamente mediante la procedura di "scarico manuale" descritta nel paragr. 5.3.

#### Sostituzione del cilindro

AVVERTENZA IMPORTANTE: Il cilindro può raggiungere alte temperature. Lasciarlo raffreddare prima di toccarlo o indossare guanti protettivi.

#### Per rimuovere il cilindro:

- · Togliere il frontale dell'unità
- Eliminare completamente l'acqua contenuta all'interno del cilindro tenendo premuto l'apposito tasto ('DRAIN') finché il cilindro non è vuoto
- Spegnere l'umidificatore e scollegarlo dall'alimentazione elettrica

## Unità per condotta (CH0\*\*N2003 e CH004N0003):

Rimuovere il tubo vapore dal cilindro:

- Scollegare i cavi nella parte superiore del cilindro tirando verso l'alto il cappuccio nero dello snap on (fare riferimento al disegno nell'etichetta gialla applicata al cilindro).
- Sollevare la staffa di supporto del cilindro, estrarre quest'ultimo dall'apparecchio e deporlo in un secchio per raccogliere l'acqua residua contenuta al suo interno.

# Unità con ventilatore a bordo (CHF\*\*N2003, non disponibile per il mercato americano):

- · Svitare i due bulloni sul ventilatore
- Scollegare i cavi nella parte superiore del cilindro tirando verso l'alto il cappuccio nero dello snap on (fare riferimento al disegno nell'etichetta gialla applicata al cilindro).
- Scollegare il ventilatore dal cilindro ed estrarre quest'ultimo dall'apparecchio sollevandolo e deponendolo in un secchio per raccogliere l'acqua residua contenuta al suo interno.

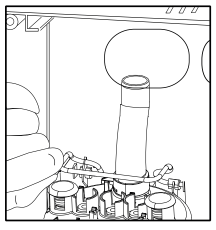


Fig. 7.a



Fig. 7.b



# Manutenzione degli altri componenti del circuito idraulico

#### **AVVERTENZA IMPORTANTE:**

- L'alimentazione esterna deve essere sempre scollegata durante l'esecuzione di qualsiasi operazione di manutenzione sull'umidificatore.
- Non utilizzare detergenti o solventi per la pulizia di componenti di
- Le incrostazioni di calcare possono essere eliminate mediante una soluzione a base di aceto o una soluzione blanda di acido acetico e una spazzola morbida; sciacquare il cilindro completamente con acqua fresca.
- · Pulizia valvola di alimentazione o di miscelazione e pompa di drenaggio.
- Con l'alimentazione elettrica scollegata, chiudere l'alimentazione. dell'acqua e scollegare il relativo tubo.
- Rimuovere le valvole e la pompa di drenaggio togliendo le apposite viti; verificare la condizione del filtro di ingresso delle valvole.
- Pulire con una soluzione di aceto o acido acetico diluito utilizzando un pennello a setole morbide. Sciacquare le parti con acqua fresca.
- Sostituire eventuali componenti che mostrano segni di eccessiva usura o che non possono essere puliti completamente. Assicurarsi che la quarnizione sia montata adequatamente nelle valvole di drenaggio.

#### 7.4 Parti di ricambio

Per la sostituzione dei componenti difettosi, utilizzare solo accessori originali e ricambi disponibili presso rivenditori autorizzati Carel. Non devono essere effettuate modifiche senza l'espresso consenso del costruttore.

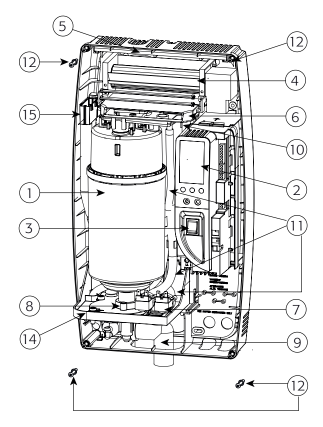


Fig. 7.c

#### Pulizia della vaschetta di carico: pulire la vaschetta da eventuali depositi di minerale e verificare che l'acqua scorra liberamente dalla vaschetta verso lo scarico attraverso la pompa di scarico.

Pulizia dei tubi di alimentazione, di riempimento e di troppo pieno: verificare che siano puliti e non ostruiti o sostituire se necessario.

AVVERTENZA IMPORTANTE: dopo aver sostituito o verificato l'impianto idraulico, verificare che i componenti siano stati ricollegati correttamente con le guarnizioni idonee. Riavviare l'umidificatore ed eseguire alcuni cicli di pulizia (da 2 a 4, consultare il paragrafo 4.4 "Avvio con un nuovo cilindro"), quindi verificare che non vi siano perdite d'acqua.

#### Legenda:

	Codice	Descrizione
1	Cilindri	Vedi tab. 7.a
2	CHM04V0003	Modulo controllo 4,5 Kg/h
	CHM01V2003	Modulo controllo 1,6 Kg/h
3	CHSW16000	interruttore ON-OFF
4	CHKFAN2000	Kit ventilatore 230V
5	CHKFILT000	Kit filtro ventilatore
6	CHKDIST000	Kit distributore di vapore
7	CHKFV02003	Elettrovalvola di carico + drain tempering 230V per
		pompa di scarico
8	CHKDP02000	Kit pompa di scarico 230V
9	CHKD900000	Kit tubi per connessione scarico 90°
10	CHKFT00000	Kit vaschetta di carico + coperchio per pompa di scarico
15	CHKDT0000	Kit vaschetta di scarico + coperchio per pompa di scarico
11	CHKTR00001	Kit tubi ambiente per pompa di scarico
11	CHKTD00001	Kit tubi condotta per pompa di scarico
12	CHKSCREW00	Kit viti fissaggio frontale
14	CHKBT00001	Kit vasca per pompa di scarico
-	CHKCAB0003	Kit cavi per pompa di scarico
-	MCH2004853	Kit RS485
-	CHKADAP000	Tubo adattatore per cilindro a vapore
-	98C425C001	Convertitore seriale RS232 - RS485
-	CY0S2G0002SP	Parte di ricambio opzionale del cod. CH*01N2003
-	CY0S2F0002SP	Parte di ricambio opzionale del cod. CH*01N2003

#### CILINDRI

Codice cilindro	Flusso vapore nominale	Vac monofase	Conducibilità dell'acqua	Codice compactSteam
CY0S2G0002SP (1)	1.6 kg/h (3.5 lbs/h)	230Vac	100250 μS/cm	CH*01N2003
CY0S2F0002SP	1.6 kg/h (3.5 lbs/h)	230Vac	250 to 1250 μS/cm	CH*01N2003
CY0S2E0002	4.5 kg/h (9.9 lbs/h)	230Vac	100 to 1250 μS/cm	CH*04N*003
C1032E0002	2.1 kg/h (4.7 lbs/h)	110Vac	100 to 1230 μ3/cm	CH 04N 003
KITCYOEGOO	Filtro interno e quarnizione valid	li ner tutti i cilindri		

Tab. 7.a

# 8. CARATTERISTICHE TECNICHE

Massima produzione istantanea di vapore; tensione-fase-frequenza, KW	4,5 kg/h (9.9 lbs/h): 230 Vac single-phase 50/60 Hz - 4 kW (*) 3,3 kg/h (7.3 lbs/h): 230 Vac single-phase 50/60 Hz - 2,9 kW (*) 2,1 kg/h (4.9 lbs/h): 110 Vac single-phase 50/60 Hz - 2 kW (*) 1,6 kg/h (3.5 lbs/h): 110 Vac single-phase 50/60 Hz - 1,5 kW (*) 1,6 kg/h (3.5 lbs/h): 230 Vac single-phase 50/60 Hz - 1,42 kW (*)	Note
Diametro uscita vapore	22 mm	
Limiti di pressione in uscita (Pa/mmWC/PSI /inWC)	950 Pa/95 mm WC/0.14 PSI / 3.7 in WC	Solo per condotta
Dimensioni (mm/inch)	600x341x204 mm (24"x14"x8")	(Altezza x Larghezza x Profondità)
Peso vuoto/imballato/installato con acqua	8/10/12 kg (18/22/26 lbs.)	
Classe IP	IP20	
Cavi alimentazione elettrodi	12 AWG	
Relè di potenza	2 x 30 A	A bordo
Collegamento di messa a terra	Vite	
Tipo di acqua immessa	Acqua potabile	Non usare acqua demineralizzata né addolcita
Campo di conduttività	100-1250 μS/cm	
Collegamento per riempimento acqua	3⁄4″ G	Adattatore a ¾" FPS
Portata istantanea riempimento acqua	0,6 l/min 0,16 gpm	
Collegamento di scarico	CH***N2003: 32 mm (1.25") CH004N0003: 19 MM (0,75")	<ul> <li>Regolabile da orizzontale a verticale.</li> <li>Possibile dalla parte posteriore o inferiore dell'apparecchio.</li> </ul>
Temperatura acqua di scarico	< 60°C (< 140°F)	Dispositivo di miscelazione sullo scarico
Flusso di scarico 50Hz	max. 25 l/min (max. 6.6 gpm)	
Flusso di scarico 60Hz	max. 26.2 l/min (max. 7 gpm)	
Flusso ventilatore integrato	92 m³/ora- 54 cfm 50dB	Solo diffusione diretta nell'ambiente
Temperatura ambiente di funzionam. °C (°F)	140 (33.8104)	
Umidità ambiente di funzionamento (%rH)	1060	
Temperatura di immagazzinamento °C (°F)	-1070 (14158)	
ingressi sonde (caratteristiche generali)	Se programmato ON_OFF (Default): Vmax=33Vdc, Imax=5mA, Rmax=300 Ohm	
	Se programmato 010V: impedenza di ingresso 10Kohm	
Ingresso abilitazione remota	Contatto pulito normalmente aperto; Rmax=300 Ohm;	
	Vmax=33 vdc; Imax=6mAdc; umidificatore abilitato= contatto	
	chiuso. Richiede una connessione esterna	
Relè allarme	250V; 8Amp max con carico resistivo;	
	4Amp max con carico induttivo	
Relè esterno	250V; 8Amp max con carico resistivo;	
	4Amp max con carico induttivo	
Alimentazione per umidostato esterno	Alimentazione elettrica per umido stato esterno 24Vac ;2Watt	
Comunicazione seriale	RS485	

(\*): potenza massima di picco.

Tab. 8.a

#### Limiti di garanzia

Tutti i prodotti realizzati da CAREL Industries sono garantiti all'acquirente originario come esenti da difetti di materiale e di fabbricazione, nel corso del loro normale e corretto utilizzo, per un periodo di 2 anni dalla data di spedizione. La garanzia dei pezzi di ricambio dell'umidificatore è di 90 giorni dalla data della fattura. I componenti sostituiti in garanzia sono garantiti per il resto della garanzia dell'apparecchio originale o per 90 giorni, a seconda di quale sia di maggiore durata, a condizione che il prodotto sia stato installato e utilizzato in conformità a tutti i manuali d'uso e agli schemi elettrici corretti e sia stato messo in servizio da un tecnico qualificato di CAREL Industries Qualsiasi prodotto o componente che risulti difettoso sarà sostituito o riparato a discrezione di CAREL Industries CAREL Industries si riserva il diritto di ispezionare eventuali componenti o impianti prima di procedere alla sostituzione o riparazione dei componenti difettosi. Dopo la messa in servizio del prodotto, la manodopera per la riparazione o la sostituzione di componenti non sarà coperta dalla presente garanzia. I prodotti esclusi dalla presente garanzia sono i componenti soggetti a periodica sostituzione, quali cilindri di vapore e guarnizioni. CAREL Industries declina ogni responsabilità per eventuali danni conseguenti o non conseguenti o per danni dovuti a negligenza o utilizzo improprio. Ai sensi della presente garanzia, l'acquirente originario potrà esercitare determinati diritti legali o altri diritti variabili da stato a stato. La Garanzia non sarà ritenuta valida qualora un prodotto risulti danneggiato a seguito di negligenza, maltrattamento o impiego scorretto o qualora manchi l'etichetta del prodotto. CAREL Industries si impegnerà a riparare o sostituire i prodotti entro due (2) mesi dal ricevimento dei resi di merce.

CAREL si riserva la possibilità di apportare modifiche o cambiamenti ai propri prodotti senza alcun prevviso.



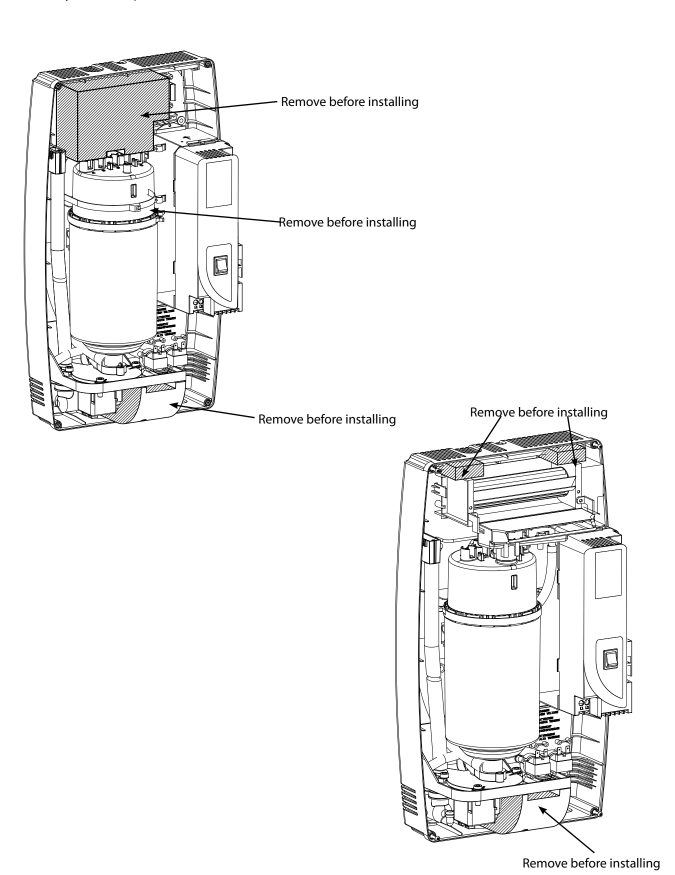
# User manual



# Warning

# If present, remove the following items:

Close the cylinder clamp





#### WARNINGS



The CAREL Industries humidifiers are advanced products, whose operation is specified in the technical documentation supplied with the product or can be downloaded, even prior to purchase, from the website www.carel.com. Each CAREL Industries product, in relation to its advanced level of technology, requires setup/configuration/programming/commissioning to be able to operate in the best possible way for the specific application. The failure to complete such operations, which are required/indicated in the user manual, may cause the final product to malfunction; CAREL Industries accepts no liability in such cases.

The customer (manufacturer, developer or installer of the final equipment) accepts all liability and risk relating to the configuration of the product in order to reach the expected results in relation to the specific final installation and/or equipment. CAREL Industries may, based on specific agreements, acts as a consultant for the installation/commissioning/use of the unit, however in no case does it accept liability for the correct operation of the humidifier and the final installation if the warnings or suggestions provided in this manual or in other product technical documents are not heeded. In addition to observing the above warnings and suggestions, the following warnings must be followed for the correct use of the product:

#### DANGER OF ELECTRIC SHOCK

The humidifier contains live electrical components. Disconnect the power supply before accessing inside parts or during maintenance and installation.

#### · DANGER OF WATER LEAKS

The humidifier automatically and constantly fills/drains certain quantities of water. Malfunctions in the connections or in the humidifier may cause

#### **DANGER OF BURNS**

The humidifier contains high temperature components and delivers steam at 100°C/ 212°F.



#### Warning:

- The installation of the product must include an earth connection, using the special yellow-green terminal available in the humidifier.
- The environmental and power supply conditions must conform to the values specified on the product rating labels.
- The product is designed exclusively to humidify rooms either directly or through distribution systems (ducts).
- Only qualified personnel who are aware of the necessary precautions and able to perform the required operations correctly may install, operate or carry out technical service on the product.
- Only water with the characteristics indicated in this manual must be used for steam production.
- All operations on the product must be carried out according to the instructions provided in this manual and on the labels applied to the product. Any uses or modifications that are not authorized by the manufacturer are considered improper. CAREL Industries declines all liability for any such unauthorized use.
- Do not attempt to open the humidifier in ways other than those specified in the manual.
- Observe the standards in force in the place where the humidifier is installed.
- Keep the humidifier out of the reach of children and animals.
- Do not install and use the product near objects that may be damaged when in contact with water (or condensate). CAREL Industries declines all liability for direct or indirect damage following water leaks from the humidifier.
- Do not use corrosive chemicals, solvents or aggressive detergents to clean the inside and outside parts of the humidifier, unless specifically indicated in the user manual.
- Do not drop, hit or shake the humidifier, as the inside parts and the linings may be irreparably damaged.

CAREL Industries adotta una politica di continuo sviluppo. Pertanto si riserva il diritto di effettuare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto descritto nel presente documento senza preavviso. I dati tecnici presenti nel manuale possono subire modifiche senza obbligo di preavviso.

La responsabilità di CAREL Industries in relazione al proprio prodotto è regolata dalle condizioni generali di contratto CAREL Industries pubblicate nel sito www.carel.com e/o da specifici accordi con i clienti; in particolare, nella misura consentita dalla normativa applicabile, in nessun caso CAREL Industries, i suoi dipendenti o le sue filiali/ affiliate saranno responsabili di eventuali mancati quadagni o vendite, perdite di dati e di informazioni, costi di merci o servizi sostitutivi, danni a cose o persone, interruzioni di attività, o eventuali danni diretti, indiretti, incidentali, patrimoniali, di copertura, punitivi, speciali o consequenziali in qualunque modo causati, siano essi contrattuali, extra contrattuali o dovuti a negligenza o altra responsabilità derivanti dall' utilizzo del prodotto o dalla sua installazione, anche se CAREL Industries o le sue filiali/affiliate siano state avvisate della possibilità di danni.

#### DISPOSAL





The humidifier is made up of metal parts and plastic parts. In reference to European Union directive 2002/96/EC issued on 27 January 2003 and the related national legislation, please note that:

- 1. WEEE cannot be disposed of as municipal waste and such waste must be collected and disposed of separately;
- $2. \ \ the public or private was tecollection systems defined by local legislation must$ be used. In addition, the equipment can be returned to the distributor at the end of its working life when buying new equipment;
- 3. the equipment may contain hazardous substances: the improper use or incorrect disposal of such may have negative effects on human health and on the environment;
- 4. the symbol (crossed-out wheeled bin) shown on the product or on the packaging and on the instruction sheet indicates that the equipment has been introduced onto the market after 13 August 2005 and that it must be disposed of separately;
- 5. in the event of illegal disposal of electrical and electronic waste, the penalties are specified by local waste disposal legislation.

Warranty on the materials: 2 years (from the date of production, excluding consumables).

**Approval:** the quality and safety of CAREL S.P.A. products are guaranteed by

the ISO 9001 certified design and production system, as well as by the



# **CAREL**



# Content

1. C	OMPACTSTEAM OPERATION	ç
1.1	Operating stages	
1.2	Cylinder service life	
2. N	IODELS	11
3. IN	NSTALLATION	12
3.1	Positioning	1
3.2	Mounting	
3.3	Characteristics of the supply water	
3.4	Drain water	
3.5	Water connections	1
3.6	Steam distribution	1
3.7	Electrical connections	1
3.8	Power wiring	1
3.9	Control wiring	1
3.10	On/Off operation	1
3.11	Modulating operation	1
3.12	RS485 supervisor card (standard for P/Ns CH***N2003)	2
3.13	Wiring connections	2
3.14	Control device wiring diagram	2
4. S	TARTING	23
4.1	Checks when starting	2
4.2	CompactSteam control device	
4.3	Starting compactSteam	2
4.4	Cylinder pre-wash (first start-up or replacement)	2
5. C	OMPACTSTEAM OPERATION	25
5.1	Displaying information	2
5.2	Setting the maximum steam production	2
5.3	Manual drain cycle	2
5.4	Resetting the hour counter	2
5.5	Alarms	2
6. T	ROUBLESHOOTING	27
7. N	IAINTENANCE	28
7.1	Periodical checks	
7.2	Cylinder maintenance	
7.3	Maintenance of other water circuit components	
7.4	Spare parts	
я т	ECHNICAL SPECIFICATIONS	3(



# I. COMPACTSTEAM OPERATION

Range of isothermal humidifiers for steam production in rooms. The steam is produced from the water contained in the cylinder (connected to the mains). The water boils and evaporates due to the electric current generated by two immersed electrodes in the cylinder.

# 1.1 Operating stages

- the humidifier opens the fill valve (1) connected to the main water supply;
- the water flows through the hose (2) to the tank (3), the flow restrictor (4) controls the filling speed;
- when the tank is full, the water overflows into the hose (6) and starts filling the cylinder (5);
- once the level of water in the cylinder has been reached, the humidifier closes the fill valve (1);
- the current generated by the immersed electrodes in the cylinder (7) heats the water until it boils;
- the steam exits the cylinder through the outlet (8) and depending on the model of humidifier - is distributed directly into the room (using a fan), or into the duct (via a steam line).



- if the water in the cylinder exceeds the level sensor (9), the humidifier will activate the drain pump (11) and empty the excess quantity;
- if the current generated in the cylinder exceeds the required level, the humidifier will activate the drain pump (11) and discharge the amount of water needed to restore the correct current;
- before emptying the humidifier activates the tempering valve (10) to cool the water to 60°C/140°F;
- the humidifier automatically controls the quantity of mineral salts dissolved in the water by activating the fill (1) and drain (11) pumps;
- the cylinder is fitted with a filter (12) to prevent the mineral debris from blocking the drain pump (11);
- if the humidifier is in standby and does not produce steam for more than 3 days (72 hours), the water in the cylinder is automatically emptied;
- the fill tank (3) is connected to an overflow hose (13) to prevent contact between the mains water and the water in the cylinder;
- the current running through the cylinder is controlled by the current transformer connected to the electrodes (7).

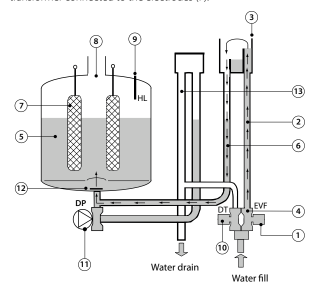


Fig. 1.a

#### Key:

No.	Description
1	fill valve
2	fill hose
3	fill tank
4	flow restrictor
5	cylinder
6	cylinder fill hose
7	immersed electrodes

No.	Description
8	steam outlet
9	level sensor
10	tempering valve
11	drain pump
12	water drain filter
13	overflow hose

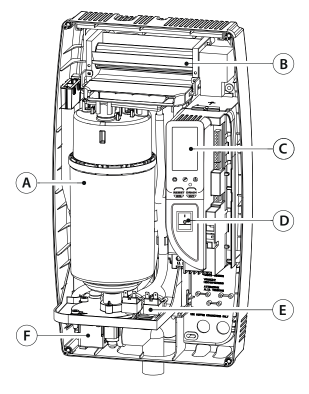


Fig. 1.b

#### Key:

No.	Description
Α	Steam generator cylinder
В	Steam blower (optional)
C	User interface/display
D	On/off button
Е	Fill and mixing valves
F	Drain pump

# 1.2 Cylinder service life

#### **Basic information**

The plastic cylinder containing the electrodes is the most important component of the humidifier. During operation, the water in the cylinder boils to produce steam. As the steam does not entrain any of the minerals dissolved in the water, the concentration of such minerals will increase the more steam is produced; moreover, some salts (especially calcium and magnesium bicarbonates) tend to foul the electrodes, until these become electrically insulated. As the electrodes become progressively coated with scale, the water level in the cylinder is increased so that a new portion of clean electrodes can conduct the current. Eventually, the electrodes will be completely coated with scale and will no longer be able to conduct the current needed to produce steam. The humidifier controller can detect when there is low current between the electrodes, indicating the end of the cylinder's service life; this is displayed by alarm code E3. Several factors influence cylinder service life (water characteristics, such as hardness and quality, % of steam production); for the part numbers specified in Table 8.a, the cylinder has a service life of 600 or more hours.



#### Cylinder service life and water characteristics

The characteristics of the water, which vary greatly depending on the location, profoundly affect the cylinder's service life. The most important characteristics are the amount of minerals dissolved in the water and their chemical composition. For example, a high calcium and magnesium bicarbonate content will cause fouling that leads to a rapid reduction in cylinder service life. On the other hand, a considerable chloride content in the water may cause corrosion, with possible electrical discharges between the electrodes.

### Cylinder service life and humidity load

The demand for humidity influences the cylinder's service life. In normal systems, where the humidity load is correctly estimated, the humidifier will operate at maximum capacity only for brief, intermittent periods. In this way, the water level inside the cylinder increases simply to make up for the build-up of scale, and this helps maximise the cylinder's service life.

In some special installations where maximum steam production is required at all times, cylinder service life is reduced, as the water level is generally higher and therefore scale builds up more quickly on the electrodes. It is therefore extremely important to correctly estimate the capacity of the humidifier in relation to the required humidity load.

#### Cylinder service life and maximum production

Another factor that influences cylinder service life is the maximum steam production that can be set on the unit. The higher the steam production, the shorter the cylinder life, and vice-versa. Figure 1.c qualitatively shows the ratio between maximum steam production and cylinder service life.

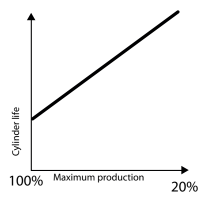


Fig. 1.a



# **MODELS**

Two versions of compactSteam humidifiers are available:

#### Duct steam distribution



Fig. 2.a

compactSteam is furthermore manufactured in three different models (see Table 2.a), which differ in terms of voltage (depending on the national grid). Each model is identified by a 10 character alphanumeric part number. The meaning of each character is as follows:

# CH m ss c v xx r

**CH** = stands for compactSteam Humidifier and is always present;

**m** = model: 0 stands for humidification in the duct; F for direct in-room humidification (not available for the American market);

ss = nominal steam capacity: 01 = 1,6kg/h, 04 = 4,5kg/h;

**c** = type of control, always N;

power supply:

0 = 110/230 VAC single-phase, 2 = 230 VAC single-phase;

 $\mathbf{xx} = \text{always 00 std};$ 

version.

#### Direct room distribution (not available on the American market)



Fig. 2.b

#### Examples: CH004N0003: compactSteam for ducted humidification

modell ( <b>m</b> )	ducter = <b>0</b>
nominal steam capacity 4.5 kg/h /	110/230 Vac single-phase = <b>4</b>
9.9 pounds/hour (ss)	110/230 vac sirigie-priase = 4
(xx)	standard = 00
version (r)	3



Note: some models may not be available in all regions.

Model	Ref.	Type of installation	Power supply	Approval
CHF01N2003			230Vac ~1ph	CE
CHF04N2003	fig. 2.b	in room	230Vac ~1ph	CE
CH 104N2003			230Vac ~1ph	CE
CH001N2003			230Vac ~1ph	CE
CH004N2003			230Vac ~1ph	CE
CH004N2003			230Vac ~1ph	CE
	fig.2.a	in duct	230Vac ~1ph	UL
CH004N0003			230Vac ~1ph	UL
CH004N0003			110Vac ~1ph	UL
			110Vac ~1ph	UL

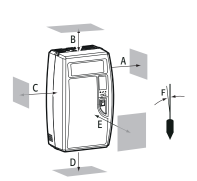
Tab. 2.a

# 3. INSTALLATION

# 3.1 Positioning

- · The compactSteam unit is designed for wall-mounting;
- to ensure correct steam distribution, position the humidifier near the point of steam distribution;
- make sure the humidifier is vertical, leaving the minimum clearances (see Fig.3.a and Tab. 3.a for the installation of the duct model and Fig. 3.b and Tab. 3.b for the room model) to ensure safety and allow for the necessary maintenance operations.

#### Duct steam distribution

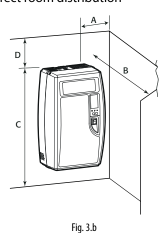


	Millimetres	Inches
Α	150 mm	6"
B C	150 mm	6"
C	150 mm	6"
D	150 mm	6"
E	600 mm	24"
F	max. 0.2	
		Tab. 3.b

Fig. 3.a

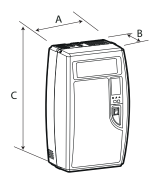
#### 1 lg. 5.a

#### Direct room distribution



	Millimetres	Inches
Α	150 mm	6"
В	1500 mm	60"
C	1800 mm	71"
D	600 mm	23.6"
		Tab. 3.c

Dimensions of the unit (for all models):



	kg	lb
Empty weight	8 kg	18 lib
Packaged	10 kg	22 lib
weight		
Weight in-	12 kg	26 lib
stalled + water		
		Tab. 3.d

Millimetres

341 mm

204 mm 600 mm Inches

8.1"

Fig. 3.c

# 3.2 Mounting

#### Removing the front cover

The front cover is fastened to the body unit using four Phillips head screws located in the four corners of the unit. Use a screwdriver to unscrew the four screws on the cover as shown in Fig. 3.d, then remove the cover by simply pulling it outwards (Fig. 3.e). To replace the cover, perform the same operations in the reverse order.

Be careful not to over-tighten the screws.

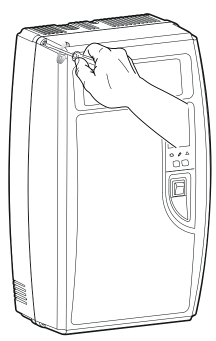


Fig. 3.d

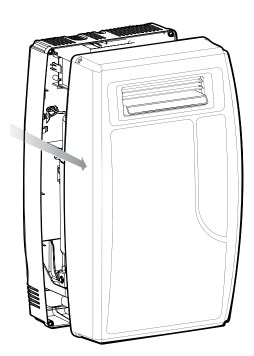


Fig. 3.e





# Fastening to the wall

# Instructions for fastening to the wall:

- 1. drill the holes in the wall according to the drilling template supplied;
- fasten compactSteam to the wall using the screws and the anchors supplied.

Fig 3.f shows the measurements in mm (inches in brackets) for wall-mounting.

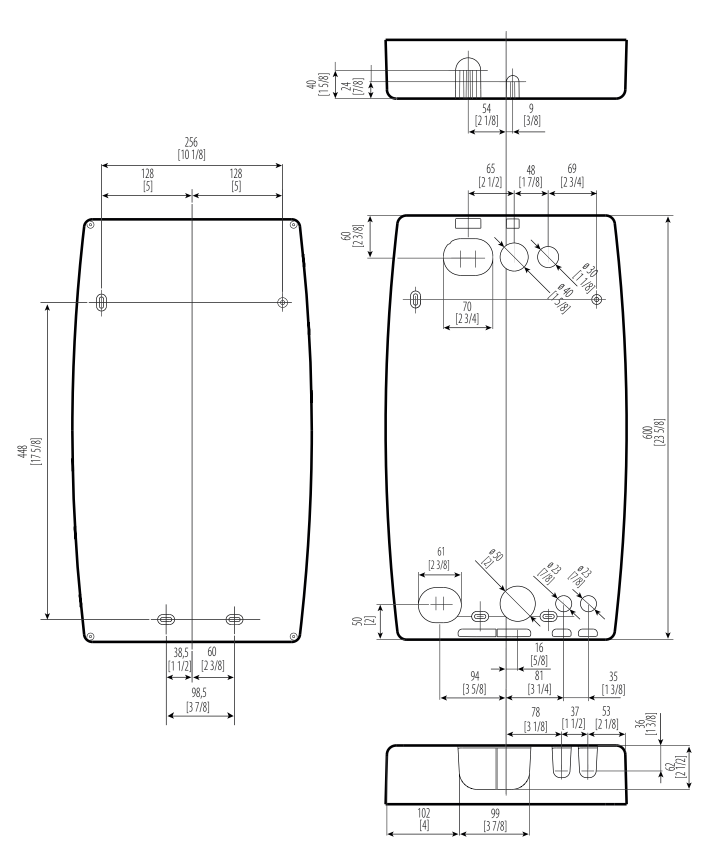


Fig. 3.f



# Characteristics of the supply water

The humidifier must be supplied with water with the following characteristics:

- pressure between 20psi and 110psi or 0.1 and 0.8 MPa (1 and 8 bar);
- temperature between 33°F and 104°F or 1°C and 40°C;
- flow-rate minimum of 0.45 L/min or 0.12gpm.

The connection must be ¾" G (see chap. 8 "Technical specifications"):

- hardness no greater than 40°fH (equal to 400 ppm of CaCO<sub>2</sub>);
- conductivity: from 100 to 1250 μS/cm;
- · absence of organic compounds.

The characteristics of the supply-water must fall within the following limits:

supply water characteristics	unit of measure	normal water		water with low salt content	
		min.	max.	min.	max.
Hydrogen ions (pH)		7	8.5	7	8.5
Specific conductivity at 20 °C (σ <sub>o</sub>	μS/cm	350	1250	100	350
20 ℃					
Total dissolved solids (c <sub>o</sub> )	mg/l	(1)	(1)	(1)	(1)
Dry residue at 180 °C (R, o)	mg/l	(1)	(1)	(1)	(1)
Total hardness (TH)	mg/I CaCO <sub>3</sub>	100 (2)	400	50 (2)	160
Temporary hardness	mg/I CaCO,	60 (3)	300	30 (3)	100
Iron + Manganese	mg/l Fe+Mn	=	0.2	=	0.2
Chlorides	ppm Cl-	=	30	=	20
Silica	mg/l SiO2	=	20	=	20
Residual chlorine	mg/I CI,	=	0.2	=	0.2
Calcium sulphate	mg/l CáSO4	=	100	=	60
Metallic impurities	mg/l	0	0	0	0
Solvents, thinners, detergents,	mg/l	0	0	0	0
lubricants					T 1 2

Tab. 3.e

There is no reliable relationship between hardness and conductivity of the water.



- do not treat the water with softeners, this may cause the entrainment of foam, affecting the operation of the unit;
- do not add disinfectants or anticorrosive compounds to the water, as these are potential irritants;
- the use of well water, industrial water or water from cooling circuits and, in general, any potentially chemically or bacteriologically contaminated water is not recommended.

#### 3.4 **Drain water**

- This contains the same substances dissolved in the supply water, however in higher quantities;
- it is cooled to 60°C / 140°F by mixing it with supply water;
- it is not toxic and can be drained into the sewerage system.

### 3.5 Water connections

Before proceeding make sure that the humidifier is disconnected from the main power supply.

### Connection to the main water supply

NOTICE: for the Australian market and to comply with Watermark requirements, a watermarked approved dual check valve shall be installed in the supply line to the humidifier when connected to potable water. Should on the other hand the humidifier be fed with treated water from a Carel reverse osmosis system connected to potable water, the dual check valve shall be installed in the supply line to the reverse osmosis system.

Install a manual valve upstream of the installation to be able to cut off the water supply, as illustrated in Fig. 3.h. Connect the humidifier to the main water supply using a hose capable absorbing water hammer, to avoid damaging the fill valve. The hoses are identified by the following CAREL codes: FWH3415000 (1.5 m /4ft long), FWH3 430000 (3 m /9.5ft long ). Alternatively, a hose with a minimum inside diameter of 6 mm / 1/4" can be used.

If soft polymer tubing is used, secure this to the wall to prevent it from detaching from the fill connector and this avoiding water leaks. The threaded fill valve fitting is located at the bottom of the humidifier (see Fig. 3.g). Remember that the fill valve is fitted with a filter that requires periodical cleaning. Make sure there is sufficient clearance for maintenance. The water line can be connected either through the holes at the rear (so that these remain hidden behind the unit) or through the holes at the bottom of the unit.

Important: When installation is completed, flush the supply hose for around 30 minutes by piping water directly into the drain, without sending it into the humidifier. This will eliminate any scale or processing residues that may block the drain pump and cause foam when boiling

#### Water drain

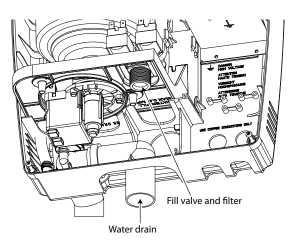
In addition to the connection to the feedwater supply, compactSteam also requires a connection to a drain pipe so as to empty the water from inside the cylinder whenever necessary.

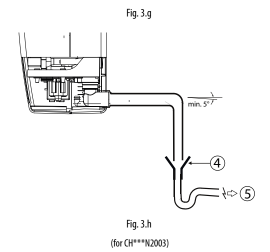
#### CH\*\*\*N2003

The drain pipe can be connected at the rear for these units only (as shown in Fig. 3.i) or at the bottom part of the appliance, using the angle connector supplied (Fig. 3.g and 3.h).

For rear connection, the drain pipe must have a minimum slope of at least 5° (Fig. 3.i) and a drain trap must be installed to prevent drain odours from escaping, as shown in Fig. 3.h.

In both cases, the drain pipe must have a minimum inside diameter of 32 mm (1-1/4") and must be fixed to the humidifier drain outlet without weighing on the unit.





<sup>(1)=</sup> values depend on the specific conductivity; in general:

 $C_{_R}\!\cong\!0.93*\sigma_{_{R,20},c'}$   $R_{180}\!\cong\!0.65*\sigma_{_{R,20},c}$   $^{12}$  = not less than 200% of the chloride content in mg/l CL

<sup>(3) =</sup> not less than 300% of the chloride content in mg/I CL

# ENG

#### CH004N0003

In this case, the drain pipe can only be connected at the bottom of the appliance (Fig. and must have a minimum inside diameter of 19 mm (3/4"); it must be fixed to the humidifier drain outlet without weighing on the unit. Observe the following instructions for the installation distances.

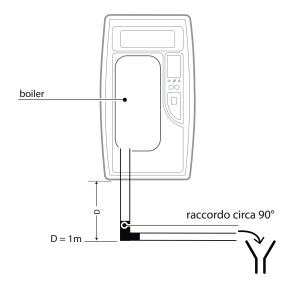


Fig. 3.i

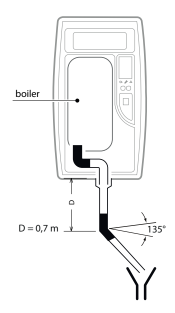
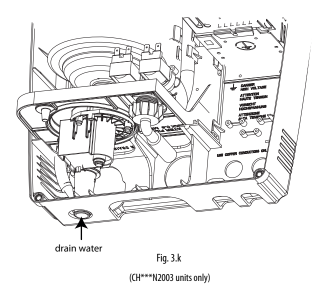


Fig. 3.j



#### General instructions for all units

The characteristics of the drain line are shown in Tab. 3.e. It is also recommended to provide a funnel to interrupt continuity in the drain pipe and avoid flooding inside the appliance. compactSteam is equipped with a mixing valve that, by opening at the same time as the drain pump, introduces cold feedwater into the drain line so as to guarantee a maximum drain water temperature of 60°C (140°F).

Instant drain flow-rate 50Hz	25 l/min / 6.6 gpm
Instant drain flow-rate 60Hz	26.2 l/min / 7 gpm
Nominal connection diameter	32 mm / 1-1/4"
Drain temperature	60°C / 140°F

Tab. 3.f

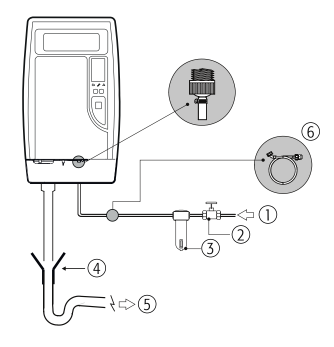


Fig. 3.I (for CH\*\*\*N2003)

Important: for all units, a distance of xxx must be ensured without any bends, underneath the drain

# Key:

1	Supply
2	Manual valve
3	External filter (recommended)
4	Drain funnel
5	Drain
6	Water fill hose
	(EWH3415000 or EWH3430000)

#### 3.6 Steam distribution

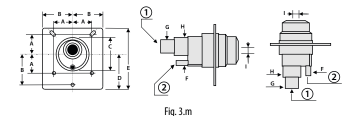
# Steam injection in the duct

The maximum static pressure allowed in the duct is 950 Pa (95 mm water column /3.7" W.C.)

The compactSteam duct models can be used with the plastic nozzle shown in Figure 3.m(CAREL code SDPOEM00\*\*) for the injection of steam in the duct. The dimensions are shown in Table 3.f. These distributors can be fitted horizontally or vertically (hole facing upwards).

# Installing the CAREL SDPOEM00\*\* jet distributors (see Fig.3.m)

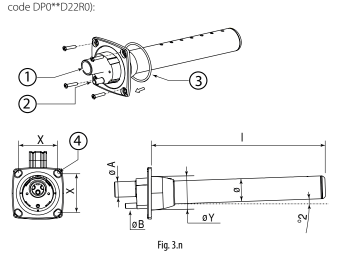
- make a series of holes on the wall according to the distributor drilling template (included in the packaging);
- insert the distributor with the steam opening inside the duct; fasten the flange using 4 screws.



	Millimetres	Inches
Α	31.5 mm	12.4"
В	50 mm	1.96"
C	56 mm	2.20"
D	57.5 mm	2.26"
E	100 mm	3.93"
F	Ø8mm	Ø 0.31"
G	Ø 22 mm	Ø 0.86"
Н	Ø 30 mm	Ø 1.18"
1	12 or 22 mm	0.47 or 0.87"
_	[a	
1	Steam inlet	
2	Condensate outlet	

Tab. 3.g

Alternatively, a stainless steel distributor for ducts can be used (CAREL



1	steam inlet (ØA)
2	condensate drain (ØB)
3	flange gasket
4	screw max diameter. "M5 / (3/16") (see instruction sheet supplied with the
	distributor)
ØΑ	22 mm (7/8")
ØB	10 mm (3/8")
ØΥ	58 mm (2 1/4")
Ø	35 mm (1 3/8")
Χ	68 mm (2 11/16")

#### Tab. 3.h

#### P/N

• DP045D22R0: I = 438 mm / 17 1/4"

# Assembling the CAREL linear distributor DP045D22R0 (Fig. 3.j.a):

- make a series of holes on the wall according to the distributor drilling template (included in the packaging);
- insert the distributor with the steam holes facing upwards;
- · fasten the flange using 4 screws.

Important: to allow the condensate to return through the drain connection, fit the distributor at a slight incline (at least 2°, see Fig. 3.n)

#### Condensate drain hose

During operation some of the steam may condense, causing a decline in efficiency and noise (gurgling). To drain the condensate, connect a drain hose (CAREL code 1312353APG) with a drain trap and a minimum slope of 5° to the bottom of the humidifier (see Fig. 3.h). The condensate hose should run through the hole located at the top of the fill tank inside the humidifier, as illustrated in Fig 3.h.

IMPORTANT WARNING: for correct operation, the drain trap should be filled with water before starting the humidifier.

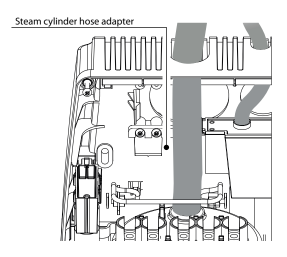


Fig. 3.0

#### Steam hose

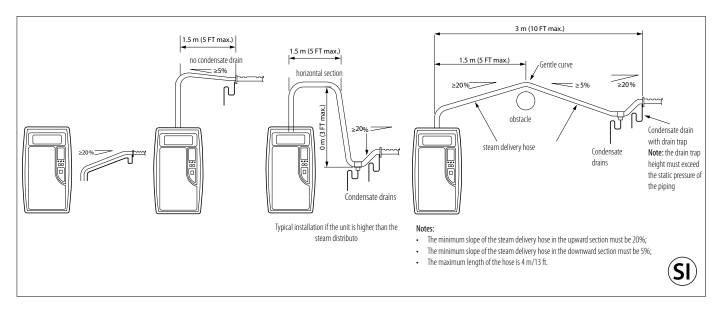
- make the connection between the humidifier and distributor using a hose (it is recommended to use the steam hoses supplied by CAREL, code 1312360AXX). Unsuitable hoses may weaken and crack causing steam leaks;
- avoid the formation of pockets or traps where condensate may form;
- · avoid choking the hose due to tight bends or twisting.

fasten the end of the hose to the connectors on the humidifier and the steam distributor using metal clamps (not supplied), so that these do not detach due to the high temperature.

WARNING: the length of the hose must not exceed 4 m / 13ft.

Figure 3.p shows examples of correct and incorrect installation of the steam delivery hoses and condensate drain hoses.





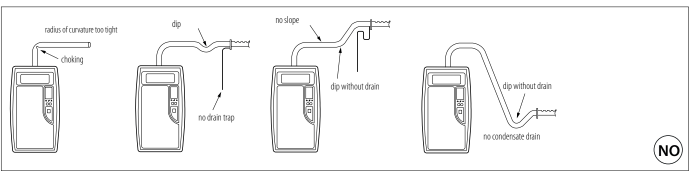
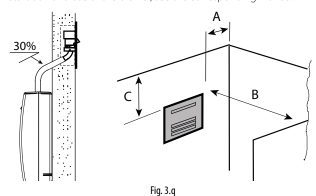


Fig. 3.p

# **ROOM** steam distribution

compactSteam can distribute the steam directly into the room being humidified. For direct humidification, both the compactSteam with built-in blower (CAREL code CHF\*\*\*\*\*\*\*) and the duct model (code CH0\*\*\*\*\*\*\*) can be used, the latter connected to a remote room blower (code VRDCHA1000 for 110 Vac models, and VRDCHA2000 for 230 Vac models). The following drawing (Fig 3.q) shows the minimum distance that must be observed when installing the remote steam blower, so as to avoid burning and the condensation of steam on objects such as lights, electrical equipment, cold surfaces, etc. For further details on the installation and use of the blower, see the corresponding manual.



Millimetres	Inches	
A	150 mm	6"
B	1500 mm	60"
C	600 mm	24"

### 3.7 Electrical connections

Before proceeding with the electrical connections:

- make sure that the humidifier is disconnected from the main;
- check that the unit's power supply voltage corresponds to the value indicated on the rating plate inside the electrical panel. (Note: The tolerance allowed on the rated voltage is -15% +10%);
- the humidifier power line must be fitted with a disconnect switch and fuses to protect against short circuits (to be fitted by the installer).

Note: To avoid unwanted interference, the power cables should be kept separate from any control wiring. All the wiring must comply with the national and local electrical standards in force.



#### Power supply voltage selection [CH004N0003 only]

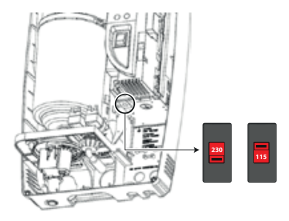


Fig. 3.r

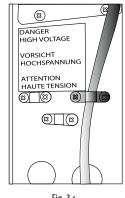
Humidifier model CH004N0003 can be powered at either a nominal voltage of 110 Vac 50/60 Hertz or a nominal voltage of 230 Vac 50/60 Hz. The factory setting is 230Vac. If the mains power supply is 110 Vac, the setting must be changed, following the procedure described below:

- 1. Makesurethepowercableisdisconnectedfromthemainspowersupply and that the power button is in the OFF position.
- Remove the top cover from the unit (see par. 3.2).
- Set the line voltage selector (shown in the figure) to the desired voltage.
- 4. Close the cover on the unit.

# 3.8 Power wiring

To connect the humidifier to the mains:

- · once the power cables have been run into the unit, use the cable clamps illustrated in Fig 3.s to secure them in the correct position;
- connect the power cables to the terminal block at the bottom left of the control module, as illustrated in Fig. 3.t;
- connect the yellow-green wire to the earth terminal on the unit located on the metal support plate under the control module (Fig. 3.u).



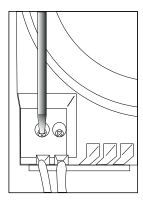


Fig. 3.s

Fig. 3.t

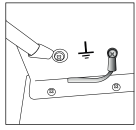


Fig. 3.u

Tab. 3.i shows the electrical data (power supply voltages) for each model of humidifier.

	Part number	Power (single phase)	Steam outlet (kg/h)	Steam outlet (lbs/hr)	Power (kW)	Current (A)	External po cables (mm	-	External fuse (A)	(Recommended by Carel) external fuse (A)
	CH**1N2003	230Vac 50/60Hz	1.6	3.5	1.2	5.2	1.5	14	10	10
	CH**4N2003	230Vac 50/60Hz	4.5	9.9	3.4	14.8	2.5	12	30	20
CH004N0003	CLIOOANIOOOS	110 2201/- 50/6011	4.5 @ 230V	9.9 @ 230V	3.4	14.8	2.5	12	30	20
	110-230Vac 50/60Hz	2.1 @ 110V	4.5 @ 110V	1.6	13.9					

Note: some models may not be available in all countries.

#### Tab. 3.j

#### 3.9 Control wiring

On compactSteam, steam production is controlled by an external signal:

- in on/off mode, a simple contact (for example a humidistat) enables/ disables steam production;
- in proportional mode, the humidifier produces a quantity of steam that is directly proportional to the 0 to 10 V signal generated by an external control device.

compactSteam can be connected to any simple or automatic humidistat or safety device, such as limiter humidistat, air flow control switch and remote ON/OFF switch. To connect an external control device, run the cables through the bottom part of the appliance until reaching the top of the control module, and secure them with the cable clamp (see Fig. 3.s). The control wiring terminal blocks are located at the top right of the control module (see Fig. 3.r and 3.s)

IMPORTANT NOTE: Select the correct type of control signal on the keypad (see paragraph 5.1.1) before connecting the control wiring.

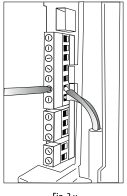


Fig. 3.v

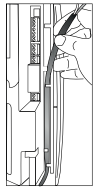


Fig. 3.w

**CAREL** 



# 3.10 On/Off operation

The diagrams shown in the figures on the side indicate the connections to be performed on the terminal block in the following situations:

Fig 3.x operation controlled by a simple voltage-free remote enabling contact, indicated as CR;

Fig 3.y operation controlled by an external mechanical humidistat, indicated as H;

Fig 3.z a combination of the above.

#### Remote enabling contact (fig.3x)

Remove the jumper between terminals AB-AB and connect the voltage-free remote contact (CR) in series to terminals AB-AB; terminals IN-GND must be jumpered. When contact AB-AB is closed, the humidifier is enabled for operation; if the contact is open, steam production stops immediately.

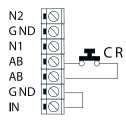
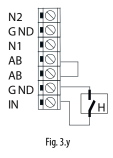


Fig. 3.x

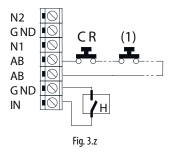
### External humidistat without enabling (fig. 3.y)

Connect the external humidistat between terminals IN-GND and leave the jumper in position between terminals AB-AB. DO NOT apply any voltage to AB-AB. If the IN-GND contact is closed, steam production starts, while if it is open steam production stops after 5 s.



#### External humidistat with enabling (fig. 3.z)

Connect the external humidistat between terminals IN-GND. Remove the jumper between terminals AB-AB and connect any limit devices, air flow switches or remote contacts (CR) in series to terminals AB-AB. Steam production only starts when both contacts, AB-AB and IN-GND, are closed. If contact AB-AB is open steam production stops immediately, while if IN-GND is open production stops after 5 s.



# Interlock between compactSteam for ducts and the system fan controller

In duct applications, compactSteam starts steam production only if there is an external call for humidity (humidistat closed) and the system fan is on. The system fan communicates with compactSteam via the remote input AB-AB. The following sequence of events must be true for compactSteam to produce steam:

- External humidistat close (= steam demand);
- FAN-EXT contact closed by compactSteam, to start the system fan;
- Input AB-AB closed, indicating that the fan has started (= enable steam production).

compactSteam can be connected to an air flow switch (that is, a device that senses the flow of air generated by the fan in the duct). This flow sensor should be connected to the remote enabling input (terminals AB-AB) in series with a limit humidistat (normally closed). When the flow sensor is connected to compactSteam, steam production is only enabled if air flow is measured inside the duct.



#### Fan symbol

- Off: no call (IN-GND = open), regardless of whether or not production is enabled (AB-AB = open or closed);
- Flashing: call present (IN-GND = closed), awaiting production to be enabled (AB-AB = open);
- On steady: call present (IN-GND = closed) and production enabled (AB-AB = closed).

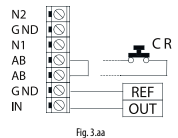


- When enabled (AB-AB = closed), the symbol goes off 30 s after the production call is no longer present (IN-GND = open);
- When the production call is present (IN-GND = closed), the symbol goes off 60 s after production is disabled (AB-AB = open).

# 3.11 Modulating operation

Connect the external 0 to 10 V modulating control device between terminals IN-GND as shown in Fig. 3.aa Then connect any safety switches (limit device, air flow switch, remote on/off) in series to terminals AB-AB. If no safety switches are used, install a jumper between AB-AB. DO NOT apply any voltage to AB-AB.

Steam production is modulated from 20% to 100% of the maximum production, proportionally to the signal provided by the external controller





# 3.12 RS485 supervisor card (standard for P/Ns CH\*\*\*N2003)



Fig. 3.ab

#### Description of connections on the RS485 card



Fig. 3.a

The RS485 card is used for communication with a supervisor using the ModBus protocol. For the list of variables, see the table below.



#### Caution:

- for model CH004N0003, the CHK4850000 accessory is required
- for RS485 connections in household (IEC EN 55014-1) and residential (IEC EN 61000-6-3) environments, use shielded cable (with shield connected to PE both on the terminal and controller ends), maximum length specified by the EIA RS485 protocol, equivalent to European standard CCITT V11, using AWG26 twisted pair cable; the input impedance of the 485 stage is 1/8 unit-load (96 kOhms).

#### 3.12.1 Parameter table

DESCRIPTION	TYPE	R/W	CAREL ADD	MODBUS ADD	DEFAULT	MIN	MAX	UNIT	VOLATILE
Humidifier ready (no alarms)	DIGITAL	R	11	11	0	0	1		-
Anti-foam wash	DIGITAL	R	12	12	0	0	1		=
Flag indicating the first 50 operating hours	DIGITAL	R	26	26	-	0	1		=
Unit disabled via remote (display shows -)	DIGITAL	R/W	28	28	0	0	1		YES
0 = humidistat - 1 = 0-10 V controller (set to 0 if control via super-	INTEGER	R/W	12	267	0	0	1		NO
visor and set the % of production using parameter PO)									
Maximum production (PO)	INTEGER	R/W	13	268	100	20	100	%	NO
Proportional hour counter	INTEGER	R	14	269	-	0		hour	-
Real hour counter	INTEGER	R	19	274	-	0	-	hour	=
Days of inactivity before wash	INTEGER	R/W	50	305	3	0	10		NO
Select protocol	INTEGER	R/W	52	307	0	0	24		NO (unit power off
0=CAREL									neededf)
1-24 = MODBUS (see table of Modbus values)									
Alarm identification (see table)	INTEGER	R	83	338	0	0	65535		-
Display current input	ANALOGUE	R	16	16	-	0	14.5	А	=
Production in kg/h	ANALOGUE	R	17	17	-	0	4.5	kg/h	-

Tab. 3.k

# 3.12.2 Alarm table

#### (16-bit multi-bit variable number 83 Carel, 339 Modbus)

<b>BIT NUMBER</b>	DESCRIPTION	ALARM CODE
1	MAINTENANCE WARNING	E6
	(rated current not reached)	
2	DRAIN ALARM	E5
3	FILL ALARM	E4
4	MAINTENANCE WARNING (perc. hour counter >	E6
	600)	
5	HIGH CURRENT ALARM	E1
6	PARAMETERS NOT DOWNLOADED ALARM	E0
7	NOT USED	
8	LOW PRODUCTION WARNING	E2
9	FOAM WARNING	E7
10	END OF CYLINDER LIFE ALARM	E8
11	NOT USED	
12	NOT USED	
13	NO VOLTAGE-CURRENT CONFIGURATION	EH
	WARNING	

Tab. 3.l

# 3.12.3 Modbus table

To avoid malfunctions, disable any hardware flow control on the supervisor application level

TABLE OF MODBUS VALUES (C7)	TYPE	BAUD RATE
0	CAREL	19200
1	MODBUS 8,N,2	19200
2	MODBUS 8,N,1	19200
13	8,N,2	9600
14	8,N,1	9600

Tab. 3.m





# 3.13 Wiring connections

Terminal	Function	Electrical specifications
L1-L2-EARTH	Power supply and earth connections	Power supply (110 Vac single-phase 50/60 Hz or 230 Vac single-phase 50/60 Hz)
KEY	Programming port	Connection to programming port or supervisor
AB-AB	Remote enabling input	Requires a normally-open external contact;
		Rmax = 300 Ohm; Vmax = 33 Vdc; Imax = 6 mAcc; humidifier enabled = contact closed
IN-GND	Control signal input	If programmed as 0-10 V: Input impedance 10 kohm
		If programmed as ON/OFF (default): Vmax = 33 Vdc, Imax = 5mA, Rmax = 300 Ohm
NC-C-NO	NC alarm contact	250V; 8 A max. with resistive load; 4 A max. with inductive load
	C common alarm contact	
	NO alarm contact	
NO-C	External fan relay	250V; 8 A max. with resistive load; 4 A max. with inductive load
24-GND	Power supply for external humidistat	24 Vac, 2 watts

Tab. 3.n

# 3.14 Control device wiring diagram

#### CH\*\*\*N2003 Models

#### Key

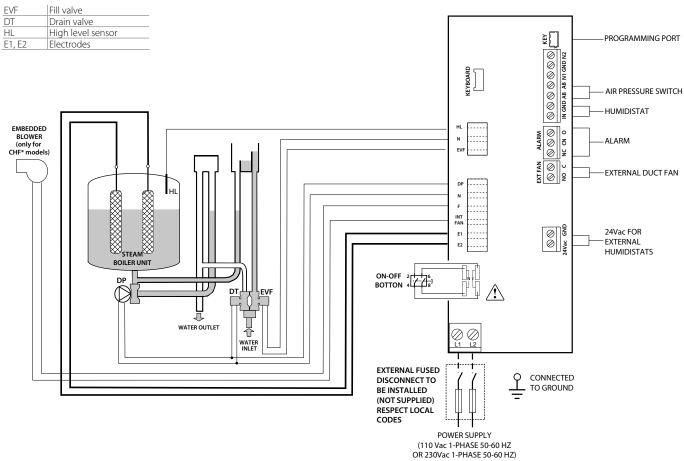


Fig. 3.ad



#### Models CH004N0003

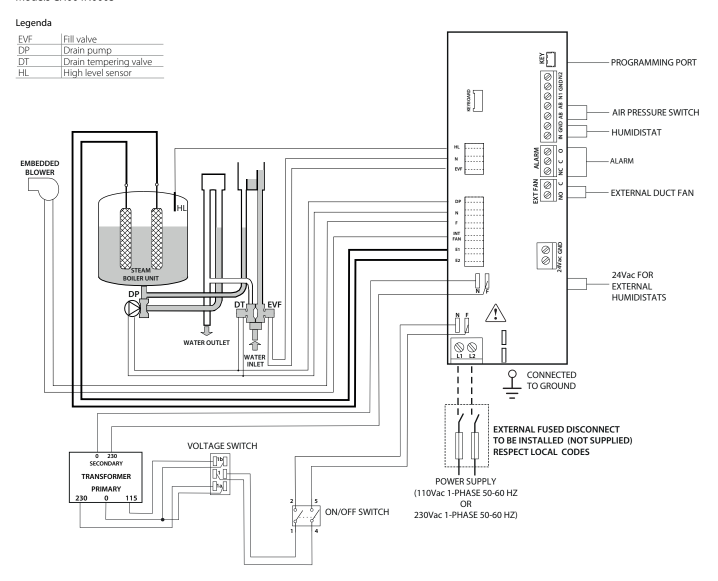


Fig. 3.ae



# **STARTING**

# 🗥 IMPORTANT WARNINGS:

Before starting:

- check that the humidifier is in perfect condition,
- 2. make sure there are no water leaks and that the electrical components are dry.

Do not connect the power supply if the humidifier is damaged or even

When installation is completed, flush the supply hose for around 10 minutes by piping water directly into the drain, without sending it into the humidifier; this will eliminate any scale or processing residues that may cause foam when boiling.

IMPORTANT: when starting the humidifier with a new or empty cylinder, it may take some time (several hours) for the water to reach a sufficient concentration of minerals as to allow nominal steam production.

#### 4.1 **Checks when starting**

Before starting the humidifier, check that:

- The water supply is connected, the line has been flushed and the taps are open.
- The drain is connected as explained in the paragraph 3.5 (flood prevention funnel and drain trap under the unit).
- The power supply is connected in accordance with the instructions, the laws in force and the rating labels on the unit.
- · The power fuses are installed and intact.
- Any air flow switch is wired to open if there is no air flow.
- Any limit humidistat is wired to open if the humidity increases above the set value.
- All the wire connectors on the unit are tight.
- The steam and condensate hoses are installed correctly, without kinks or twisting, and are correctly sloped in compliance with the manual.

# 4.2 CompactSteam control device

The compactSteam control device features an LCD that, using icons and numbers, displays the operation of the system:

Steam production as a % of rated capacity Active alarm icon Instant current flow in amperes (default display) 3 Steam production in progress Cylinder fill in progress Foam detected inside the cylinder Water inside the cylinder 8 Cylinder drain in progress Red LED: alarm Yellow LED: power supply Green LED: operation Drain button for manually emptying the cylinder and confirming the values set for the parameters 13 On/Off button

"Reset" button to reset alarms and access the parameters 14

- 15 Level of steam production: 33%, 66%, 100%

Fan relay active

Tab. 4.a

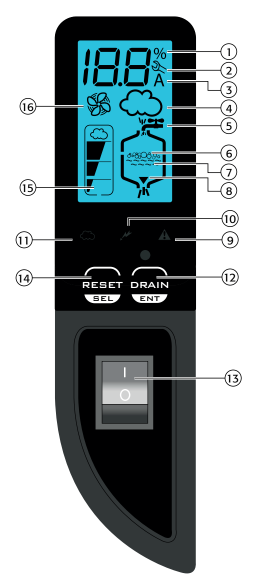


Fig. 4.a



# 4.3 Starting compactSteam

Before starting the unit, verify that the power supply voltage is correct, and the characteristics of the circuit breaker installed.

For CH004N0003 units, make sure that the procedure in paragraph 3.7 for setting the correct supply voltage has been completed.

Press the ON button (13), the unit switches on and the display shows 03, with the 'SET' symbol flashing. To complete the guided configuration procedure, press the 'RESET/SEL' button and then adjust the value shown on the display.

Choose the desired value from the four options shown below and press the 'DRAIN/ENT' button to confirm.

- 1→ 110V 10.4A 1.6 kg/h (model CH004N0003 only)
- 2 → 110V 13.9A 2.1Kg/h (model CH004N0003 only)
- $3 \rightarrow 230V 10.9A 3,3 \text{ kg/h (all models)}$
- 4 → 230V 14.8A 4.5 kg/h (all models)

At the end of this initialisation operation, a sequence of characters will be shown on the display to indicate the selected size and voltage, according to the following scheme:

CH + size (kg/h) + U + voltage (1 = 115V, 2 = 230V) CH01U1 : 1.6 kg/h 110V (model CH004N0003 only) CH02U1: 2.1 Kg/h 110V (model CH004N0003 only)

CH03U2: 3.3 kg/h 230V (all models) CH04U2: 4.5 kg/h 230V (all models)

If, on the other hand, no selection is made within 10 seconds, the unit will start using the default setting (option 3). The unit can be configured again the next time it is switched on.

The yellow power LED comes on and compactSteam is ready to operate.

If humidity production is required, compactSteam powers on the boiler electrodes and the green operating LED comes on. Even if not configured, the unit is enabled for production, but the warning EH will be shown on the display.

# 4.4 Cylinder pre-wash (first start-up or replacement)

1. Switch the unit off if it already on.

Press and hold the 'SEL' and 'DRAIN' buttons together and then switch the unit on using the ON/OFF button, while still keeping the two buttons pressed until the spanner symbol starts flashing, then release



2. Press 'SEL' until the value 04 is shown on the display.

Warning: DO NOT confirm any value greater than 04. If a number greater than or equal to 05 is displayed, press 'SEL' until the counter restarts from 0 again and continue until reaching the value 04.

- 3. Press'DRAIN'(at least 1 second). The cleaning cycle starts. In this phase, the electrodes are powered on and the cylinder is filled with water, until one of the following conditions occurs:
  - the water level reaches the maximum fill sensor;
  - the phase current is equal to the nominal value.

The cylinder is emptied. Carel recommends carrying out two cleaning cycles.

Go back and repeat from point 1).



# 5. COMPACTSTEAM OPERATION

# 5.1 Displaying information

The information shown on the display during the normal operation of compactSteam is the instant current in amperes running between the electrodes. To display other information, press and hold the "reset/sel" button until the display shows the required information. When holding the button, every 2 seconds the display will scroll between the current, the percentage (%) of steam production, the hour counter and then the current again (Fig. 5.a).



Fig. 5.a

- Instant current: this is the current that flows through the water to make it boil (default display).
- percentage (%) of steam production: this is the steam production (proportional to the current), expressed as a percentage of rated production.
- 3. hour counter: counts the operating hours, proportional to the % of cylinder production (this must be reset whenever the cylinder is replaced). For example, if the cylinder has worked for 100 hours at 50% production, the number of proportional operating hours is 50. The value is expressed in tens of hours, so for example when the display shows 13, the real number of operating hours is between 130 and 139 hours. Once 1990 hours have elapsed (199 on the display), the hours are displayed in hundreds. Example: 21 = 2100 hours.

#### Selecting the type of signal

Note: select the correct control signal type on the keypad before connecting the control wiring.

To select the type of control signal proceed as follows:

- 1. Turn compactSteam off.
- 2. TurncompactSteamonagain, while holding the two buttons, "reset/sel" and "drain", until the display shows "00" and the wrench symbol flashes; then release the two buttons.
- Then hold the "reset/sel" button to scroll the numeric parameters on the display. Hold "reset/sel" for a few seconds until the display shows "02".
  - **WARNING:** If the display shows a value higher than "02" do not confirm, but rather press "reset/sel" until the display returns to normal operating mode and start again from point 1.
- 4. Press the "drain" button for at least 1 second to confirm the value: the display will show "P1" for 1 second and then the value of parameter P1 currently set will be displayed alongside.
- 5. Pressing "reset/sel" switches the value of P1 between "0" and "1": 0 = humidistat;
  - 1 = external 0 to 10 V modulating signal
- Press the "drain" button for at least 1 second to confirm the new value of parameter P1 and return to normal operating mode.
- 7. Turn compactSteam off: now the control wiring can be connected.

Note: If no selection is made within 3 s, the software automatically returns to normal operating mode.

# 5.2 Setting the maximum steam production

To adapt the compactSteam to the specifications characteristics of the environment, the maximum steam production can be set between 20% and 100% of rated production, in steps of 5%. To set the maximum steam production:

- 1. Turn compactSteam off.
- 2. TurncompactSteamonagain, while holding the two buttons, "reset/sel" and "drain", until the display shows "00" and the wrench symbol flashes: then release the two buttons.
- 3. Then hold the "reset/sel" button to scroll the numeric parameters on the display. Hold "reset/sel" for a few seconds until the display shows "01". WARNING: If the display shows a value higher than "01" do not confirm, but rather press "reset/sel" until the display returns to normal operating mode and start again from point 1
- 4. Press"drain"for at least 1 second to confirm the value: the display shows "P0" for 1 second and then the value of parameter P0 currently set will be displayed alongside.
- 5. Pressing "reset/sel" scrolls the value of P0 from 20% to 100% in steps of 5%
- 6. Press the "drain" button for at least 1 second to confirm the new value of parameter P0 and return to normal operating mode.

**Note:** If no selection is confirmed within 3 s, the software automatically returns to normal operating mode.

# 5.3 Manual drain cycle

Holding the "drain" button on the front of the unit activates the manual cylinder drain cycle. Hold the button until the cylinder is empty..

# 5.4 Resetting the hour counter

The hour counter must be set to zero whenever the cylinder is replaced, so as to cancel and restart the maintenance timer:

- 1. Turn compactSteam off.
- 2. TurncompactSteamonagain, while holding the two buttons, "reset/sel" and "drain", until the display shows "00" and the wrench symbol flashes: then release the two buttons.
- 3. Then hold the "reset/sel" button to scroll the numeric parameters on the display. Hold "reset/sel" for a few seconds until the display shows "03". WARNING: If the display shows a value higher than "03" do not confirm, but rather press "reset/sel" until the display returns to normal operating mode and start again from point 1
- Press"drain" for at least 1 second to confirm the value: the hour counter is immediately reset and compactSteam returns to normal operating mode.

**Note:** If no selection is confirmed within 3 s, the software automatically returns to normal operating mode.



# 5.5 Alarms

In the event of alarms, the red LED flashes, the alarm relay closes, activating the remote signal (if installed) and the alarm code flashes on the display. There are two types of alarms: warnings and shutdown alarms. The former can be deleted by pressing the "reset/sel" button for 2 s, while the latter are displayed until maintenance is performed. Multiple alarms flash in sequence, alternating with the main display.

The table below (Tab. 5.a) shows all the alarm codes, with a description of the problems that cause these and the actions required to restore normal operation.

Display	Description	Action	Red LED	Alarm relay	Notes
	Remote ON/OFF open	Unit disabled	OFF	OFF	Jumper terminals AB-AB
EE	Internal memory error	Contact the service centre	ON	ON	This should never occur in the field; have the appliance reprogrammed by the service centre
EH	Warning configuration failure	Complete the configuration procedure (see related paragraph)	OFF	OFF	See paragraph "Starting"
E0	Control board configuration not valid	Unit disabled	ON	ON	This should never occur in the field; have the appliance reprogrammed by the service centre.
E1	High current alarm	Unit disabled	ON	ON	1) Turn off; 2) Check the connections; 3) Check the cylinder (no bridges of lime scale between the electrodes); 4) Check that the electrodes are not shorted.
E2	Low production, low conductivity of the supply water or excessive foam/ lime scale in the cylinder	Unit disabled. Press the "reset/sel" button for 1 second to delete the alarm	ON	ON	Check the conductivity of the supply water and if necessary replace the cylinder with the low conductivity version.
E3	Cylinder almost depleted	Not resettable: the unit continues producing steam; the warning is auto- matically reset only when the humidi- fier is able to reach the required steam production in kg/h	Off	Off	Change cylinder (if necessary).
E4	Fill alarm, water not filling or fill too slow (the current does not increase within the set time)	Press the "reset/sel" button for 1 second to delete the alarm; otherwise, the signal will be automatically reset every 10 minutes until the supply water is available again.	ON	ON	1) Check the water supply and the fill valve; 2) Check for any leaks from the drain pump; 3) Make sure the filter on the fill solenoid valve is not blocked (Fig. 3.g); 4) Check that the steam outlet is not wor king against excessive backpres sure, preventing the flow of water into the cylinder by gravity; 5) Check that the steam outlet hose is not choked or that there are no pockets of condensate; 6) Check that the power cables are connected to the cylinder.
E5	Drain alarm, cannot perform the drain (the current does not decrease within the set time)	Press the "reset/sel" button for 1 second to delete the alarm	ON	ON	<ol> <li>Make sure the drain pump is not blocked</li> <li>Check that there are no blockages in the drain connection.</li> </ol>
E7	Foam detected	Press the "reset/sel" button for 1 second to delete the alarm	OFF	OFF	If the problem persists, perform a number of cleaning cycles (see chapter 4.4 "Starting with a new cylinder")
E8	Cylinder lifetime expired	Unit Disabled: Reset the hour counter (read chap. Resetting the hour counter")	On	On	Change the cylinder
E9	High temperature of the control device (above 80°C / 176°F)	The signal is automatically reset if the temperature falls below 80 °C / 176 °F.	OFF	OFF	Replace the control device

Tab. 5.a

**CAREL** 



# 6. TROUBLESHOOTING

Problem	Cause	Solution
The humidifier does not start	<ol> <li>No electrical power</li> <li>Humidifier ON/OFF switch in position 0 (off)</li> <li>Control connectors badly connected</li> <li>Broken fuses</li> <li>Controller fault</li> </ol>	<ol> <li>Check the protection devices upstream from the humidifier and the presence of power</li> <li>Close the ON/OFF switch: position I (on)</li> <li>Check that the connectors are properly inserted in the terminal block</li> <li>Check the condition of the fuses</li> <li>Check that this is activated and the correct voltage is connected</li> </ol>
The humidifier does not start	<ol> <li>Remote ON/OFF contact open</li> <li>The humidistat has not been connected correctly</li> <li>Humidistat fault</li> <li>Control signal not compatible with the type set (see note 5.11)</li> <li>Value measured by the sensor/sensors higher than the corresponding set point</li> </ol>	
The humidifier fills with water without producing steam	<ol> <li>High steam backpressure</li> <li>Fill valve filter blocked</li> <li>Minerals in the fill tank</li> <li>Leaks from the drain pump</li> </ol>	<ol> <li>Check that the steam hose is not twisted or curved downwards, thus trapping the condensate</li> <li>Clean the fill valve filter</li> <li>Clean the fill tank</li> <li>Checkthevoltageonthedrainpumpand/orreplacethe drain pump</li> </ol>
The humidifier wets the duct	<ol> <li>Distributornotinstalledcorrectly(toonearthetopofthe duct or the condensate return is blocked)</li> <li>System oversized</li> <li>Humidifier active when the fan in the duct is off</li> </ol>	<ol> <li>Check that the steam distributor is installed correctly</li> <li>Decrease the set steam production</li> <li>Check the connection of the device (flow switch or differential pressure switch) slaving the humidifier to the fan in the duct</li> </ol>
The humidifier wets the floor below	Humidifier drain blocked     The supply water or overflow circuit has leaks     The condensate drain hose pipe does not carry the water to the tank     The steam hose is not fastened to the cylinder correctly	in the drain tank
Sparks form inside the cylinder a few hours after starting	The supply water contains considerable quantities of iron, copper or other conductive contaminants.	<ol> <li>If using a softener, check the salts used. If these contain additives, stop use, rinse all the lines and use non-softened water.</li> <li>Check the electrodes in the cylinder to make sure they have not been damaged during transport.</li> </ol>
The cylinder fills with water and drains continually, without producing steam	<ol> <li>The minerals have formed a bridge between the electrodes.</li> <li>Backpressure from the steam hoses or the duct.</li> <li>The flow controller on the fill valve is broken or not calibrated.</li> <li>High conductivity of the water.</li> <li>Excessive foam forms.</li> </ol>	2. Check if the steam hoses have twists or sags that may trap the condensate.

Tab. 6.a

# 7. MAINTENANCE

# 7.1 Periodical checks

- · After one hour of operation: check for any water leaks.
- Every fortnight or after no more than 300 operating hours: check for any water leaks and check the general operation of the cylinder. Check that during operation no sparks form between the electrodes.
- Every three months or after no more than 1000 operating hours: check operation, check for any water leaks and, if necessary, replace the cylinder. Check for any blackened parts of the cylinder. If there are blackened parts in the cylinder, check the condition of the electrodes and, if necessary, replace the cylinder.
- Every year or after no more than 2500 operating hours: replace the cylinder.

IMPORTANT: ALWAYS DISCONNECT THE POWER SUPPLY BEFORE PERFORMING ANY MAINTENANCE OPERATIONS!



Always disconnect the power supply before touching the cylinder in the event of water leaks, as the water may be carrying current.

# 7.2 Cylinder maintenance

Cylinder service life depends on numerous factors, including: the quantity and type of minerals in the water, correct use and sizing of the humidifier, power, and regular, careful maintenance.

IMPORTANT WARNING: the humidifier and its cylinder contain live electrical components and hot surfaces. All service and/or maintenance operations must be performed by specialist and qualified personnel who are aware of the necessary precautions. Before performing any operation on the cylinder, make sure that the humidifier is disconnected from the power supply. Remove the cylinder from the humidifier only after having emptied completely, using the "manual drain" procedure described in par. 5.3.

# Cylinder replacement

IMPORTANT WARNING: The cylinder can reach high temperatures. Allow it to cool down before touching it, or wear protective gloves.

#### To remove the cylinder:

- · Remove the front of the unit
- Completely drain the water inside the cylinder by pressing and holding the 'DRAIN' button until the cylinder is empty
- · Switch the humidifier off and disconnect it from the power supply

# Units for duct applications (CH0\*\*N2003 and CH004N0003):

Remove the steam hose from the cylinder:

- Disconnect the cables at the top of the cylinder by pulling the black snap-on cap upwards (see the drawing on the yellow label applied to the cylinder):
- Lift the cylinder support bracket, remove the cylinder from the unit and place it in a bucket so as to collect the water remaining inside.

# Unit with built-in fan (CHF\*\*N2003, not available for the American market):

- · Unscrew the two bolts on the fan
- Disconnect the cables at the top of the cylinder by pulling the black snap-on cap upwards (see the drawing on the yellow label applied to the cylinder);
- Disconnect the fan from the cylinder and remove it from the unit by lifting it up and placing it in a bucket so as to collect the water remaining inside.

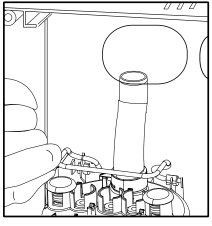


Fig. 7.a

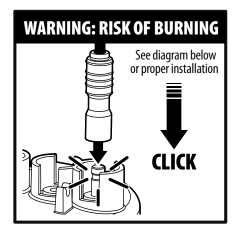


Fig. 7.b



# 7.3 Maintenance of other water circuit components



# ∠!\ IMPORTANT WARNING:

- The external power supply must always be disconnected when carrying out any maintenance on the humidifier.
- Do not use detergents or solvents to clean plastic components.
- Scale can be removed with a vinegar solution or a mild acetic acid solution and a soft brush; rinse the cylinder completely with fresh water.
- · Cleaning the feed or mixing valve and drain pump
- With the power supply disconnected, shut off the water supply and disconnect the feedwater hose.
- Remove the valves and the drain pump by unscrewing the corresponding screws; check the condition of the valve inlet filters;
- Clean with a solution of vinegar or diluted acetic acid using a soft bristle brush.
- · Rinse the parts with fresh water.
- Replace any components that show signs of excessive wear or that cannot be completely cleaned. Make sure the gasket is properly fitted in the drain valves.

# 7.4 Spare parts

To replace any faulty components, only use original accessories and spare parts available from authorised Carel dealers. No changes must be made without the express authorisation of the manufacturer.

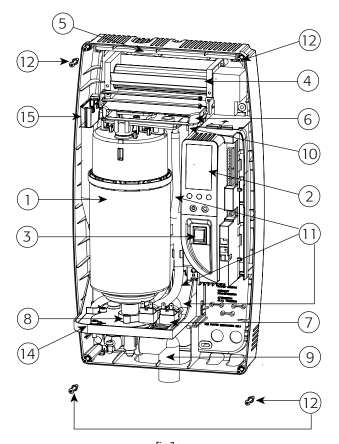


Fig. 7.c

# <u>Cleaning the fill tank:</u> clean the tank from any built-up minerals and check that water flows freely from the tank to the drain via the drain pump.

<u>Cleaning the feedwater, fill and overflow lines:</u> check that these are clean and not blocked and replace if necessary.

IMPORTANT WARNING: after replacing or checking the water circuit, make sure that the components have been correctly reconnected with the appropriate gaskets. Restart the humidifier and complete a number of cleaning cycles (from 2 to 4, see paragraph 4.4 "Starting with a new cylinder"), then check that there are no water leaks.

#### Key:

	Part number	Description
1	Cylinder	See tab. 7.a
2	CHM04V0003	Control module 4,5 Kg/h
	CHM01V2003	Control module 1,6 Kg/h
3	CHSW16000	ON-OFF switch
4	CHKFAN2000	Fan kit 230V
5	CHKFILT000	Fan filter kit
6 7	CHKDIST000	Steam distributor kit
7	CHKFV02003	fill solenoid valve + drain tempering 230V for drain
		pump
8	CHKDP02000	Kit for drain pump 230V
9	CHKD900000	Tubing kit to connect to drain 90°
10	CHKFT00000	Fill tank kit + plug for drain pump
15	CHKDT0000	Drain tank + plug for drain pump
11	CHKTR00001	Room tubing kit for drain pump
11	CHKTD00001	Duct tubing kit for drain pump
12	CHKSCREW00	Cover fastening screws
14	CHKBT00001	Bottom tank for drain pump
-	CHKCAB0003	Viring kit for unit with drain pump
-	MCH2004853	RS485 Kit
-	CHKADAP000	Steam cylinder hose adapter
-	98C425C001	RS232 - RS485 Serial converter
	CY0S2G0002SP	Optional spare part about cod. CH*01N2003
-	CY0S2F0002SP	Optional spare part about cod. CH*01N2003

#### **CYLINDERS**

Cylinders code Nominal steam capacity		Vac single-phase	Supply water conductivity (µS/cm)	compactSteam code	
CY0S2F0002SP (1)	3.5 lbs/h	1.6 kg/h	230	100 to 250 μS/cm	CH*01N2003
CY0S2G0002SP	3.5 lbs/h 1.6 kg/h 230 9.9 lbs/h 4.5 kg/h 230 4.9 lbs/h 2.12 kg/h 110		230	250 to 1250 μS/cm	CH TOTN 2003
CY0S2E0002			230	100 to 1350 uC/cm	CH*04N*003
			110	- 100 to 1250 μS/cm	CH*04N*003

KITCY0FG00 Internal filter and gasket valid for all cylinders

Tab. 7.a

# 8. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Maximum instant steam production; voltage-phase-frequency, kW	4.5 kg/h (9.9 lbs/h): 230 Vac single-phase 50/60 Hz - 4 kW (*) 3.3 kg/h (7.3 lbs/h): 230 Vac single-phase 50/60 Hz - 2.9 kW (*) 2.1 kg/h (4.9 lbs/h): 110 Vac single-phase 50/60 Hz - 2 kW (*) 1.6 kg/h (3.5 lbs/h): 110 Vac single-phase 50/60 Hz - 1.5 kW (*) 1.6 kg/h (3.5 lbs/h): 230 Vac single-phase 50/60 Hz - 1.42 kW (*)	Note
Steam outlet diameter	22 mm	
Outlet pressure limits (Pa/mmWC/PSI /inWC)	950 Pa/95 mm WC/0.14 PSI / 3.7 in WC	For duct applications only
Dimensions (mm/inch)	600x341x204 mm (24"x14"x8")	(Height x Width x Depth)
Weight when empty/packaged/installed with water	8/10/12 kg (18/22/26 lbs.)	
IP rating	IP20	
Electrode power cables	12 AWG	
Power relays	2 x 30 A	Built-in
Earth connection	Screw	
Type of feedwater	Drinking water	Do not use demineralised or softened water
Range of conductivity	100-1250 μS/cm	
Water fill connection	¾″G	¾" FPS adapter
Instant water fill flow-rate	0.6 l/min 0.16 gpm	
Drain connection	CH***N2003: 32 mm (1.25") CH004N0003: 19 MM (0.75")	<ul><li>Adjustable from horizontal to vertical.</li><li>Possible at the rear or bottom of the appliance.</li></ul>
Maximum drain temperature	< 60°C (< 140°F)	Drain mixing device
Drain flow at 50Hz	max. 25 l/min (max. 6.6 gpm)	
Drain flow at 60Hz	max. 26.2 l/min (max. 7 gpm)	
Built-in fan flow	92 m³/hour - 54 cfm 50dB	Direct in-room humidification
Operating room temperature °C (°F)	1 to 40 (33.8 to 104)	
Operating room humidity (% rH)	10 to 60	
Storage temperature °C (°F)	-10 to 70 (14 to 158)	
probe inputs (general specifications)	If programmed as ON-OFF (default): Vmax=33Vdc, Imax=5mA, Rmax=300 Ohm	
Remote enabling input	If programmed as 0 to 10V: input impedance 10Kohm  Voltage-free contact, normally-open; Rmax = 300 Ohm; Vmax = 33 vdc; Imax = 6mAdc; humidifier enabled = contact closed.  Requires an external connection	
Alarm relay	250V; 8A max with resistive load; 4A max with inductive load	
External relay	250V; 8A max with resistive load; 4A max with inductive load	
Power supply for external humidistat	24Vac, 2 watts	
Serial communication	RS485	

(\*): peak maximum power.

Tab. 8.a

#### Limited warranty

All products manufactured by CAREL Industries are guaranteed to the original purchaser to be free from defects in materials and workmanship in the course of normal and reasonable use for a period of 2 years from the date of shipment. The humidifier spare parts are guaranteed for 90 days from the date of the invoice. The components replaced under warranty are guaranteed for the remaining duration of the original warranty or for 90 days, whichever is longer, as long as the product has been installed and operated in accordance with all appropriate manuals and wiring diagrams, and started up by a qualified CAREL Industries technician. Any product or part that is found to be defective will, at the option of CAREL Industries be replaced or repaired. CAREL Industries reserves the right to inspect any part or installation before replacing or repairing defective parts. After startup of the product, labour for repairs or replacement of parts is not covered by this warranty. Replacement of routinely replaceable parts such steam cylinders and gaskets are not covered by this warranty. CAREL Industries assumes no liability for consequential or inconsequential damage, or damage due to negligence or improper use. Under the terms of this warranty, the original purchaser may have certain legal rights and other rights, which may vary from state to state. The warranty is void if the product is damaged due to negligence, mishandling or improper use, or if the product label is missing. CAREL Industries shall repair or replace the products within two (2) months of receiving the returned goods.

CAREL reserves the right to modify or change its products without prior warning.



# **CAREL INDUSTRIES HQs**

Via dell'Industria, 11 - 35020 Brugine - Padova (Italy) Tel. (+39) 0499 716611 - Fax (+39) 0499 716600 carel@carel.com - www.carel.com

Agenzia:			