

## Pompe scarico condensa

Climatizzazione - Refrigerazione - Riscaldamento





Stabilimento (Madagascar)



Sede sociale (Francia)



Stabilimento (Cina)

## QUALCHE NOTIZIA SU SICCOM

Creata nel 1979, SICCOM S.A.S è specializzata nella produzione di sensori di livello, di prossimità, protezioni termiche bimetalliche e pompe per lo smaltimento delle acque di condensa, per il condizionamento, la refrigerazione e il riscaldamento.

Grazie alla propria competenza SICCOM è in grado di proporre ai propri clienti dei prodotti ad alto valore aggiunto in linea con la domanda del mercato dei produttori e degli installatori.

L'ambiente tecnologico di Siccom è supportato dal suo dipartimento di ricerca, composto da tecnici e ingegneri esperti.

Grazie all'innovazione costante SICCOM ottiene oggi un successo internazionale.

La sua espansione l'ha condotta ad aprire, oltre alla sua sede nella regione dell'Ile-de-France, degli stabilimenti in Madagascar e in Cina, uffici commerciali a Milano, Delhi e Barcellona.

Questa presenza mondiale consente a Siccom di assicurare la fornitura dei propri clienti indipendentemente dalle condizioni geopolitiche del momento.

## L'eco-concezione

Consapevole del fatto che un circolo virtuoso di eco-concezione è un vantaggio per tutti, Siccom ha deciso di integrarlo pienamente nelle varie fasi di produzione dei suoi prodotti. La mini FLOWATCH® 2, prodotto di punta del marchio ne è l'esempio perfetto.

L'impatto ambientale è stato ridotto dal 5 al 20% e la durata di vita estesa da 4 a 5 anni. Di recente, la mini FLOWATCH® 0 ha ottenuto una riduzione degli impatti ambientali del 65,6% per la fase di utilizzo!

La nostra linea di condotta:  
« miglioramenti sensibili per l'ambiente,  
un servizio migliore per i nostri clienti. »

## Certificazioni

Tutti i nostri stabilimenti sono certificati ISO 9001 versione 2015.

L'approccio qualità è al centro di ciascuno dei servizi della società, garantendo un livello di qualità ottimale.



I prodotti Siccom sono disponibili in più di 50 paesi.

## INDICE

	 Climatizzazione	 Refrigerazione	 Riscaldamento	Portata massima	Altezza di spinta massima	Pagina
mini FLOWATCH® 2				15 l/h	10 m	4
mini FLOWATCH® 2 COMFORT <b>NOVITÀ</b>				15 l/h	10 m	5
FLOWATCH® DESIGN				15 l/h	10 m	6
mini FLOWATCH® 3 WiFi				15 l/h	10 m	7
mini FLOWATCH® 3 WiFi DESIGN				15 l/h	10 m	8
FLOWATCH® VISION				15 l/h	10 m	9
SUNNY FLOWATCH® CLIM				15 l/h	10 m	10
FLOWATCH® TANK				788 l/h	5.5 m	11
Pompe centrifughe CP08				60 l/h	110 cm	12
mini FLOWATCH® 0				10 l/h	10 m	13
ECO FLOWATCH®				13.2 l/h	10 m	14
ECO FLOWATCH® DESIGN				13.2 l/h	10 m	15
ECO LINE				13.2 l/h	10 m	16
MAXI ECO FLOWATCH®				40 l/h	10 m	17
mini FLOWATCH® 1 EVO <b>NOVITÀ</b>				13.2 l/h	10 m	18
FLOWITA EVO <b>NOVITÀ</b>				13.2 l/h	10 m	19
ECOTANK+ 1.2 / ECOTANK+ 2.5				300 l/h (50Hz) 400 l/h (60Hz)	4.6 m (50Hz) 6 m (60Hz)	20
mini FLOWATCH® 2 DUO				19 l/h	10 m	21
FLOWATCH® VISION DUO				19 l/h	10 m	22
SUNNY FLOWATCH® DUO				19 l/h	10 m	23
Accessori per pompe						24
Sensori						25

GAMMA PREMIUM

GAMMA ECO

GAMMA DUO

### GAMMA PREMIUM

Affidabili, durevoli, silenziose ed efficienti, queste pompe soddisfano le esigenze sia dell'installatore che dell'utente finale.

Tutti hanno un relè di **allarme integrato** (tranne il CP08) e sono tra i **più silenziosi sul mercato.**

### GAMMA ECO

Una gamma di pompe **semplici, affidabili e facili da installare.**

Trovate la competenza di SICCOM nelle **pompe entry-level a prezzi ancora più interessanti.**

### GAMMA DUO

SICCOM vi propone una gamma dedicata alla rimozione della **condensa dalle caldaie a gas a condensazione.**

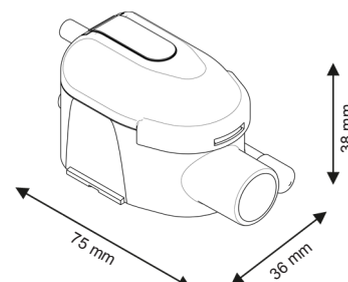
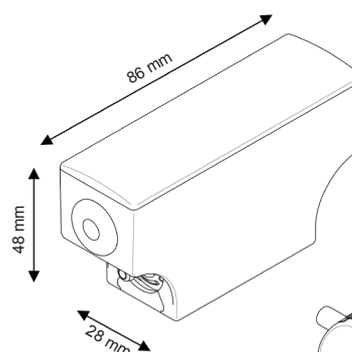
Queste pompe sono alternative più piccole e più silenziose alle pompe con serbatoio come il FLOWATCH® TANK e l'ECOTANK+.

# mini FLOWATCH® 2

SICCOM

Mini pompa a pistone affidabile e silenziosa per lo scarico della condensa dei climatizzatori fino a 10 kW.

Cod.: DE05LC4400



Diametri dei tubi  
Aspirazione : 4/6 mm - fornito  
Evacuazione : 6/9 mm - non fornito

## CARATTERISTICHE

Portata massima	15 l/h
Altezza di aspirazione massima	2 m
Altezza di spinta massima	10 m
Potenza elettrica	19W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme	NA-NC
Livello sonoro*	
Grado di protezione	IP64
Protezione termica	Sì
Fattore di servizio**	100%
Lunghezza cavo alimentazione/allarme	1.6 m
Dimensioni	86 x 28 x 48 mm / 75 x 38 x 36 mm

\* Nota da 1 onda ( $\leq 20$  dBA) a 6 onde ( $> 45$  dBA)

\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.

## VANTAGGI



### Molto silenziosa

Pompa molto silenziosa (20,2 dBA), adatta ad installazioni in ogni ambiente.



### Grado di protezione IP64

Tenuta agli schizzi d'acqua e alla polvere.



### Connettori rapidi

Facilitano l'installazione e la manutenzione.



### Serbatoio trasparente

Facilita la manutenzione grazie a una visualizzazione rapida dello stato del serbatoio.



### Portagomma in ottone

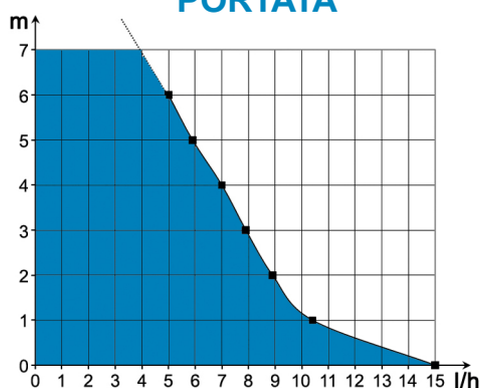
Più solido e affidabile del portagomma in plastica.



### Accessori inclusi

Tutti gli accessori necessari all'installazione sono inclusi nella confezione.

## PORTATA



## Accessorio consigliato



### Kit Silence

Riduce il livello sonoro (19,7 dBA) e semplifica l'installazione.

Cod.: GC1KFX2010



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Pompa - Blocco di rilevazione con tubo di sfiato - Cavo di alimentazione/allarme - Supporto blocco di rilevazione - Biadesivo - Tubo d'entrata - Tubo di aspirazione 1,8 mt. - 1 fascetta di serraggio

# mini FLOWATCH® 2 COMFORT

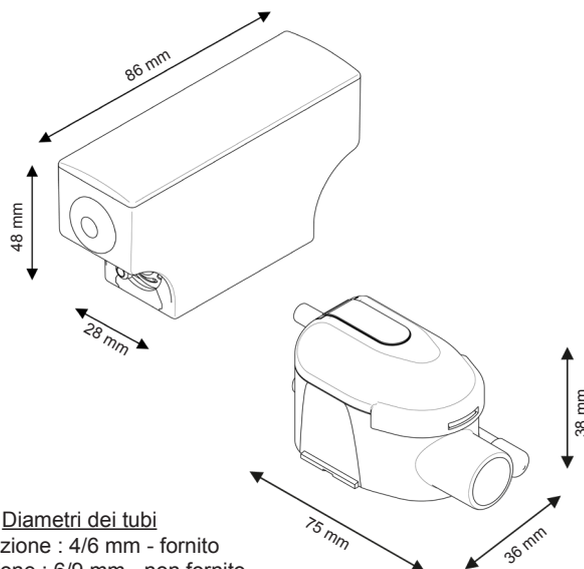
**SICCOM**

La migliore mini pompa sul mercato in una versione più silenziosa e facile da installare, per lo scarico della condensa dei climatizzatori fino a 10kW.

Cod.: DE05LCD750



**NOVITÀ**



**Diametri dei tubi**  
Aspirazione : 4/6 mm - fornito  
Evacuazione : 6/9 mm - non fornito

## CARATTERISTICHE

Portata massima	15 l/h
Altezza di aspirazione massima	2 m
Altezza di spinta massima	10 m
Potenza elettrica	19W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme	NA-NC
Livello sonoro*	
Grado di protezione	IP64
Protezione termica	Sì
Fattore di servizio**	100%
Lunghezza cavo alimentazione/allarme	1.6 m
Dimensioni	86 x 28 x 48 mm / 75 x 38 x 36 mm

\* Nota da 1 onda ( $\leq 20$  dBA) a 6 onde ( $> 45$  dBA)

\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.

## VANTAGGI



### Nuovo guscio Comfort

Il nuovo guscio Comfort è realizzato con una schiuma brevettata su misura.

Smorza le vibrazioni della pompa e riduce il livello sonoro percepito.



### Affidabilità comprovata

La mini FLOWATCH® 2, inclusa, è una pompa affidabile e durevole venduta in oltre 35 paesi.



### Molto silenziosa

Grazie al suo guscio, la pompa è estremamente silenziosa e adatta all'installazione in qualsiasi ambiente.



### Supporto pompa

Facilita l'installazione e la manutenzione dell'unità di pompaggio.



### Stop siphoning incluso

Evita il fenomeno dello scarico negativo e garantisce il buon funzionamento della pompa nel tempo.



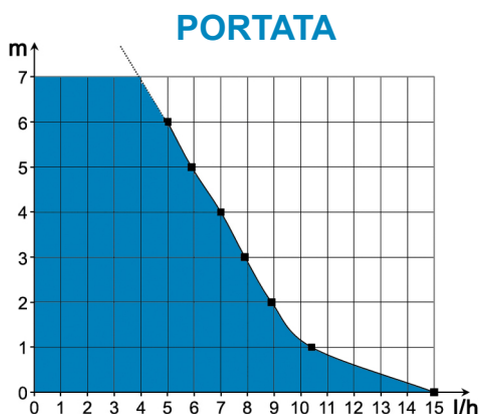
### Connettori rapidi

Facilitano l'installazione e la manutenzione.



### Grado di protezione IP64

Tenuta agli schizzi d'acqua e alla polvere.



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

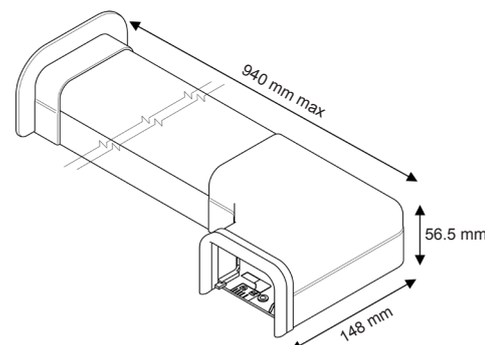
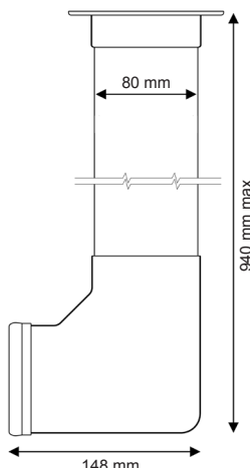
Pompa - Blocco di rilevazione con tubo di sfiato - Cavo di alimentazione/allarme - Guscio Comfort - Supporto pompa - Supporto blocco di rilevazione - Stop Siphoning - Biadesivi - Tubo d'entrata - Tubo di aspirazione 1,8 mt. - 4 fascette di serraggio

# FLOWATCH® DESIGN

**SICCOM**

Kit completo, pompa in canalina, per l'evacuazione della condensa dei climatizzatori fino a 10kW.

Cod.: DE05LC9460



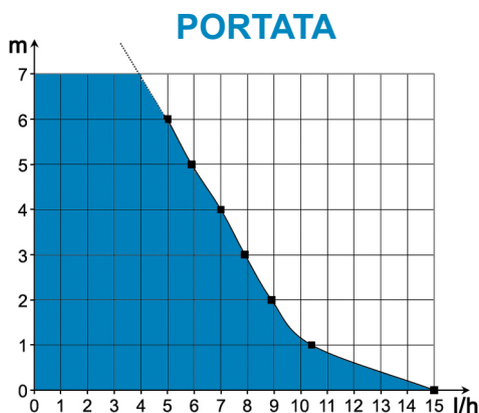
**Diametri dei tubi**  
Aspirazione : 4/6 mm - fornito  
Evacuazione : 6/9 mm - non fornito

## CARATTERISTICHE

Portata massima	15 l/h
Altezza di spinta massima	10 m
Potenza elettrica	19W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme	NA-NC
Livello sonoro*	
Grado di protezione	IP64
Protezione termica	Si
Fattore di servizio**	100%
Lunghezza cavo alimentazione/allarme	1.6 m
Dimensioni canalina	80 x 55 x 800 mm

\* Nota da 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 onde (> 45 dBA)

\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.



### Accessorio consigliato



#### Kit di estensione del collegamento

Consente di spostare la pompa in un controsoffitto, riducendo così il livello di rumore.

Cod.: GC1KCTC710

## VANTAGGI



### mini FLOWATCH® 2 incluso

Pompa che garantisce un livello di affidabilità importante e una manutenzione facilitata.



### Molto silenziosa

Pompa molto silenziosa (20,2 dBA), adatta ad installazioni in ogni ambiente.



### Grado di protezione IP64

Tenuta agli schizzi d'acqua e alla polvere.



### Stop siphoning incluso

Evita il fenomeno dello scarico negativo e garantisce il buon funzionamento della pompa nel tempo.



### Design accurato

Grazie al suo design e ai suoi accessori di finitura (inclusi), la FLOWATCH® DESIGN offre una gradevole estetica.



### Kit pre-assemblato

La pompa è fornita montata nella canalina. L'installazione è facile e rapida.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



Canalina con curva - Guarnizione di finitura - Passaggio a muro - Pompa con guaina antivibrante - Blocco di rilevazione con tubo di sfiato - Cavo di alimentazione/allarme - Supporto blocco di rilevazione - Tubo d'entrata - Tubo di aspirazione 0.25 mt. - Viti e tasselli

# mini FLOWWATCH® 3 WiFi

**SICCOM**

Come vero e proprio prodotto di manutenzione predittiva, la mini FLOWWATCH® 3 permette di supervisionare a distanza un parco pompe e di anticipare la manutenzione di una pompa o di un condizionatore d'aria. Per climatizzatori fino a 10kW.

Cod.: DE05WFCC760

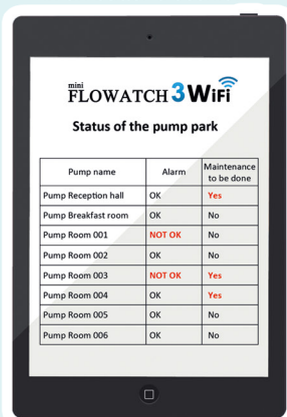


Diametri dei tubi  
Aspirazione : 4/6 mm - fornito  
Evacuazione : 6/9 mm - non fornito

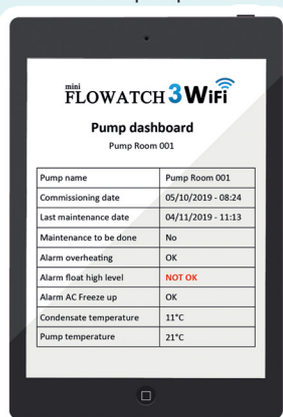
La prima  
pompa scarico condensa  
collegata WiFi



Monitorate la vostra **flotta di pompe** in un batter d'occhio!



Visualizza tutti i dati delle pompe



La pompa vi invia un'e-mail quando scatta l'allarme!

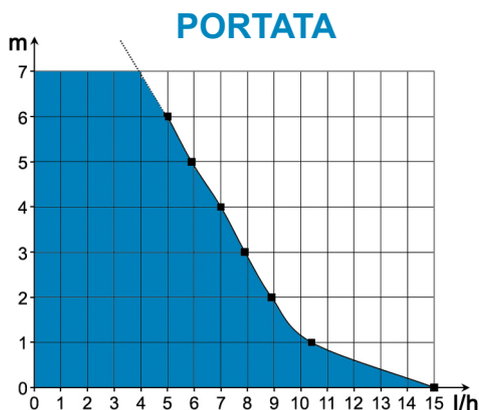


## CARATTERISTICHE

Portata massima	15 l/h
Altezza di aspirazione massima	2 m
Altezza di spinta massima	10 m
Potenza elettrica	21W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme	NC
Livello sonoro*	18,6 dBA
Grado di protezione	IPX4
Protezione termica	Si
Fattore di servizio**	100%
Lunghezza cavo alimentazione/allarme	1.6 m
Dimensioni	272 x 35 x 43 mm / 75 x 38 x 36 mm

\* Nota da 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 onde (> 45 dBA)

\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.



## VANTAGGI



### Interfaccia web

L'interfaccia è accessibile da un computer, smartphone o tablet e non richiede l'installazione di software o applicazioni.



### Invio di e-mail in caso di allarme

Essere avvisati immediatamente in caso di malfunzionamento (3 casi di allarme).



### Supervisione in tempo reale

Accedete in pochi clic a numerose informazioni sulla vostra flotta di pompe.



### Interconnessione delle pompe

Create una rete di pompe e permettete loro di comunicare tra loro per una gestione più produttiva del vostro parco pompe.



### Silenzio estremo !

La pompa più silenziosa del mercato (18,6 dBA), per l'installazione in qualsiasi stanza.



### Stop siphoning incluso

Evita il fenomeno dello scarico negativo e garantisce il buon funzionamento della pompa nel tempo.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Pompa - Blocco di rilevazione con tubo di sfogo - Supporto blocco di rilevazione - Biadesivo - Tubo d'entrata - Tubo di aspirazione 1,8 mt. - Fascette di serraggio

Pompa collegata WiFi in versione canalina, pronta per l'installazione, per l'evacuazione della condensa dei climatizzatori fino a 10kW.

Cod.: DE05WFCD760



Tutti i vantaggi della  
**mini FLOWATCH® 3 WiFi**  
in versione canalina !



## VANTAGGI



### Interfaccia web

L'interfaccia è accessibile da un computer, smartphone o tablet e non richiede l'installazione di software o applicazioni.



### Invio di e-mail in caso di allarme

Essere avvisati immediatamente in caso di malfunzionamento (3 casi di allarme).

## CARATTERISTICHE

Portata massima	15 l/h
Altezza di spinta massima	10 m
Potenza elettrica	21W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme	NO-NF
Livello sonoro*	
Grado di protezione	IPX4
Protezione termica	Sì
Fattore di servizio**	100%
Lunghezza cavo alimentazione/allarme	1.6 m
Dimensioni canalina	80 x 55 x 800 mm

\* Nota da 1 onda ( $\leq 20$  dBA) a 6 onde ( $> 45$  dBA)

\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.



### Supervisione in tempo reale

Accedete in pochi clic a numerose informazioni sulla vostra flotta di pompe.



### Interconnessione delle pompe

Create una rete di pompe e permettetele di comunicare tra loro per una gestione più produttiva del vostro parco pompe.



### Silenzio estremo !

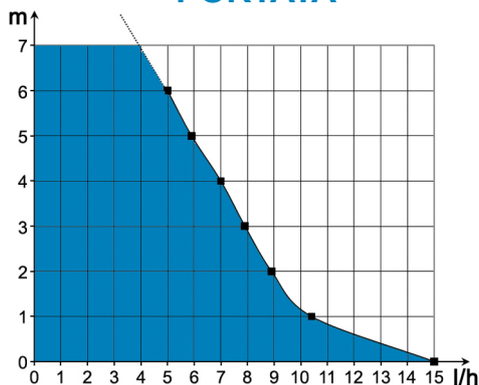
La pompa più silenziosa del mercato (18,6 dBA), per l'installazione in qualsiasi stanza.



### Stop siphoning incluso

Evita il fenomeno dello scarico negativo e garantisce il buon funzionamento della pompa nel tempo.

## PORTATA



### Kit pre-assemblato

La pompa è fornita montata nella canalina. L'installazione è facile e rapida.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



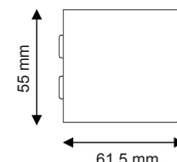
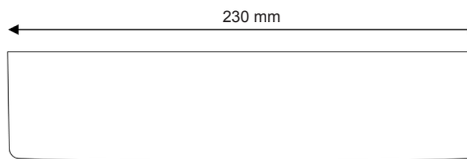
Canalina con curva - Guarnizione di finitura - Passaggio a muro - Pompa - Blocco di rilevazione con tubo di sfiato - Tubo d'entrata - Tubo di aspirazione 0.25 mt. - Viti e tasselli

# FLOWATCH® VISION

**SICCOM**

La sola pompa monoblocco murale del mercato, installata in posizione verticale o orizzontale, per l'evacuazione della condensa dei climatizzatori fino a 10kW.

Cod.: DE05LCB900



Diametri dei tubi  
Evacuazione : 6/9 mm - non fornito



## VANTAGGI

### 4 posizioni di installazione

**La prima al mondo** - Si può installare verticalmente o orizzontalmente, a destra o a sinistra del climatizzatore.



### Manutenzione estremamente facilitata

L'accesso agli elementi della pompa (serbatoio, tubi, ecc.). Si effettuano semplicemente smontando il carter.



### Molto silenziosa

Pompa molto silenziosa, adatta ad installazioni in ogni ambiente.



### Taglia record

Grazie alle sue dimensioni molto ridotte, la FLOWATCH® VISION è la pompa monoblocco murale più discreta ed esteticamente gradevole del mercato.



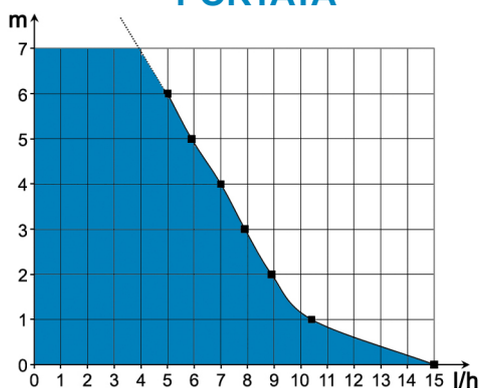
## CARATTERISTICHE

Portata massima	15 l/h
Altezza di spinta massima	10 m
Potenza elettrica	19W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme	NA-NC
Livello sonoro*	
Grado di protezione	IPX3
Protezione termica	Si
Fattore di servizio**	100%
Lunghezza cavo alimentazione/allarme	1.4 m
Dimensioni	230 x 61.5 x 55 mm

\* Nota da 1 onda ( $\leq 20$  dBA) a 6 onde ( $> 45$  dBA)

\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.

## PORTATA



### Serbatoio con filtro smontabile

Impedisce alle polveri e altre particelle di deteriorare la pompa. Facile da pulire.



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Pompa (predisposta per installazione orizzontale) - Serbatoio per installazione verticale - Tubo d'entrata - Viti e tasselli - 1 fascetta di serraggio

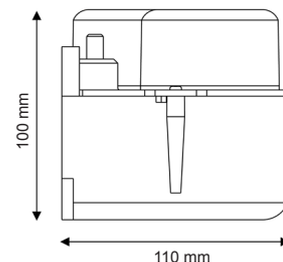
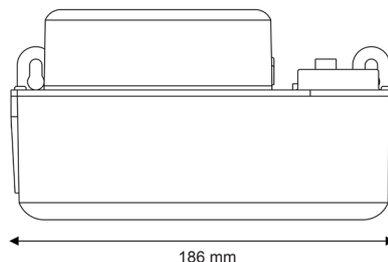


# SUNNY FLOWATCH® CLIM

**SICCOM**

Mini pompa con serbatoio (a pistone) per l'evacuazione della condensa dei climatizzatori fino a 10kW.

Cod.: DE05RCC060



Diametri dei tubi  
Evacuazione : 6/9 mm - non fornito



## CARATTERISTICHE

Portata massima	15 l/h
Altezza di spinta massima	10 m
Potenza elettrica	19W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme	NA-NC
Livello sonoro*	
Grado di protezione	IPX4
Protezione termica	Sì
Fattore di servizio**	100%
Lunghezza cavo alimentazione/allarme	1.5 m / 1.3 m
Dimensioni	186 x 110 x 100 mm

\* Nota da 1 onda ( $\leq 20$  dBA) a 6 onde ( $> 45$  dBA)

\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.

## VANTAGGI



### Molto silenziosa

Pompa molto silenziosa, adatta ad installazioni in ogni ambiente.



### Dimensioni ridotte

La SUNNY FLOWATCH® CLIM ha la prerogativa di avere il migliore rapporto capacità serbatoio/taglia del mercato.



### Grado di protezione IPX4

Tenuta agli schizzi d'acqua.



### Filtro integrato smontabile

Impedisce alle polveri e altre particelle di deteriorare la pompa. Facile da pulire.



### Asole di fissaggio

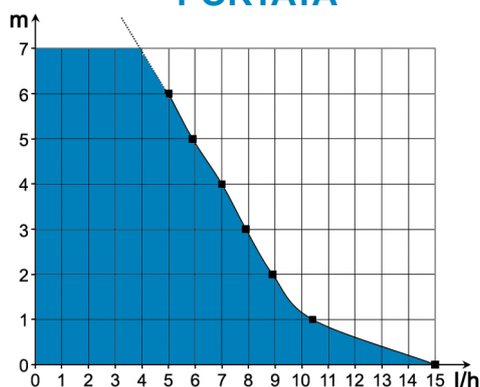
Grazie alle due asole di fissaggio (e alle viti e tasselli forniti) la pompa si fissa facilmente al muro.



### Adattatore d'entrata incluso

Questo adattatore permette di immettere la condensa nella pompa attraverso tubi di diametro diverso.

## PORTATA



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

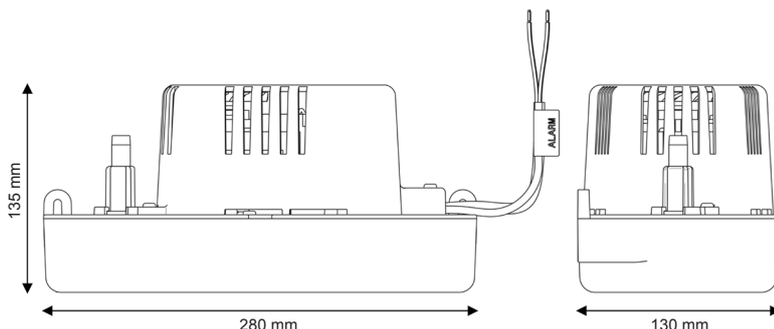
Pompa - Adattatore d'entrata - Viti e tasselli

# FLOWATCH® TANK

**SICCOM**

Pompa centrifuga con alte prestazioni per l'evacuazione della condensa acida delle caldaie a gas a condensazione.

Cod.: DE13QCA700



**pH > 2.5**

Diametri dei tubi

Evacuazione : 9/12 ou 6/9 mm - non fornito



## CARATTERISTICHE

Portata massima	788 l/h
Altezza di spinta massima	5.5 m
Resistenza pH	pH > 2.5
Temperatura massima del liquido	60°C
Potenza elettrica	80W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme	NA-NC
Livello sonoro*	
Grado di protezione	IP20
Protezione termica	Sì
Fattore di servizio**	30%
Lunghezza cavo alimentazione/allarme	2 m / 1 m
Dimensioni	280 x 130 x 135 mm

\* Nota da 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 onde (> 45 dBA)

\*\* La pompa è in grado di funzionare al 30% del tempo, se necessario (3s ON - 7s OFF).

## VANTAGGI



### Prestazioni elevate

Portata 788 l/h

Altezza di spinta massima 5.5 m



180°

### Pompa reversibile

Il serbatoio è reversibile, questo permette alla FLOWATCH® TANK di essere installata in tutte le configurazioni.



### Valvola di non ritorno smontabile

La valvola di non ritorno fornita, si smonta facilmente in ¼ di giro.



### 2 diametri di uscita possibili

Uscita d'origine per tubo 9/12mm

+ riduttore per tubo 6/9mm

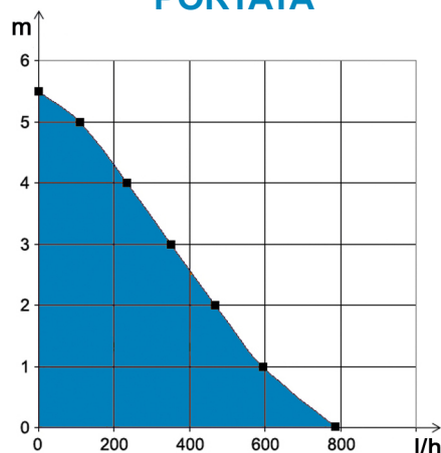


### Adattatore d'entrata della condensa

Evita tutti i problemi di raccordo della caldaia alla pompa.

(Può essere acquistato separatamente)

## PORTATA



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

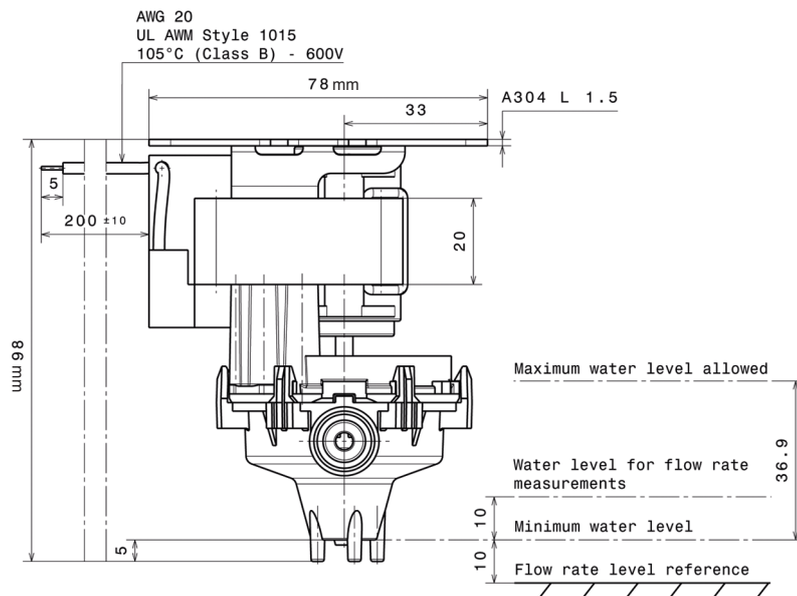
Pompa con valvola di non ritorno, 3 tappi - Adattatore d'entrata - Adattatore di uscita 6/9mm - Viti e tasselli

# Pompa centrifughe CP08

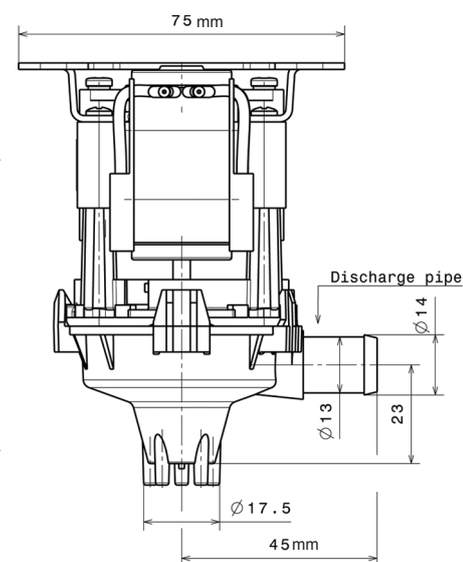
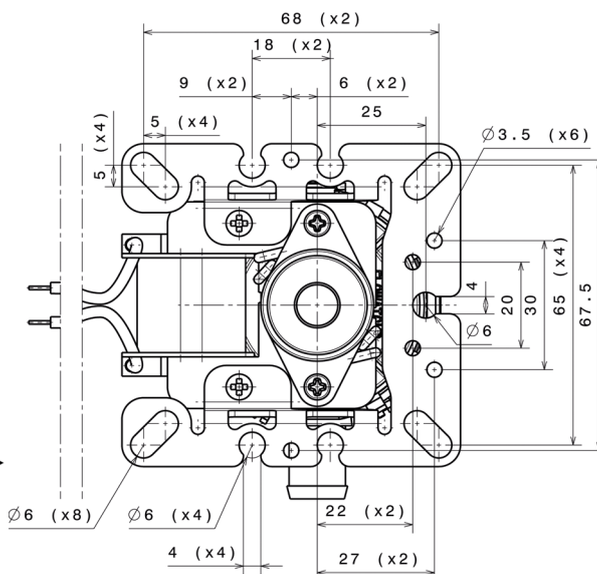
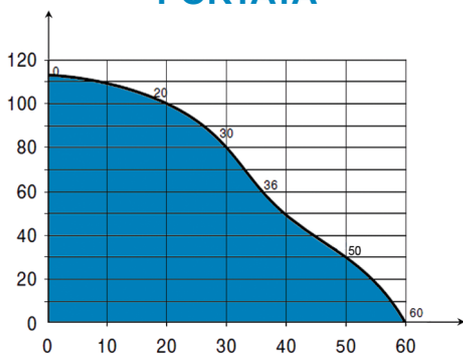
Pompa centrifuga universale per split cassetta.

**SICCOM**

Cod.: CP08SC6641



## PORTATA



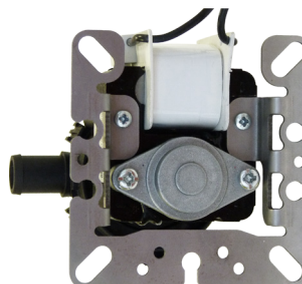
## CARATTERISTICHE

Portata massima	60 l/h
Altezza di spinta massima	110 cm
Potenza elettrica	8W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Livello sonoro*	
Grado di protezione	IP54
Incremento max della temperatura a rotore bloccato	66K
Fattore di servizio**	100%
Tubo di scarico	Ø 14 mm
Dimensioni	82.5 x 76 x 97.3 mm

\* Nota da 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 onde (> 45 dBA)

\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.

## AVANTAGE



### Piastra universale

La piastra di montaggio CP08 è stata progettata per adattarsi alla maggior parte dei condizionatori a cassetta presenti sul mercato.

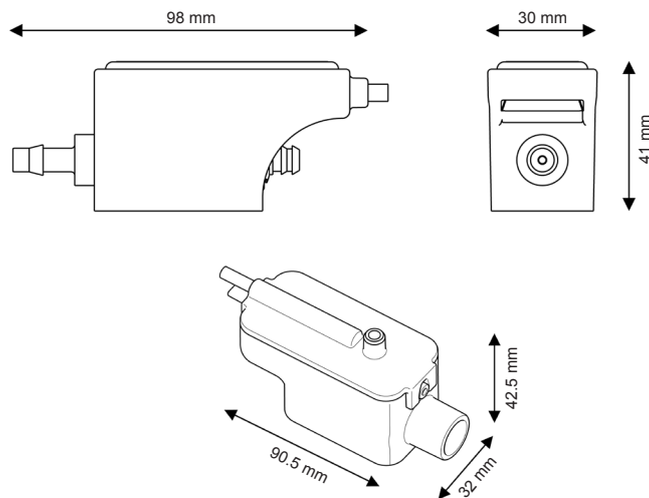
Può quindi sostituire facilmente un altro modello di pompa centrifuga.

# mini FLOWATCH® 0

**SICCOM**

Mini pompe a pistone semplici ed economiche per l'evacuazione della condensa dei climatizzatori **fino a 8kW**.

Cod.: DE05LCB980



Diametri dei tubi  
Aspirazione : 6/9 mm - non fornito  
Evacuazione : 6/9 mm - non fornito

## CARATTERISTICHE

Portata massima	10 l/h
Altezza di aspirazione massima	1.5 m
Altezza di spinta massima	10 m
Potenza elettrica	11W
Tensione elettrica	220-240V 50Hz solo
Allarme*	Senza allarme
Livello sonoro**	
Grado di protezione	IP20
Protezione termica	Sì
Fattore di servizio***	100%
Lunghezza cavo alimentazione	1.5 m
Dimensioni	98 x 30 x 41 mm / 90 x 32 x 42 mm

\* Opzione allarme disponibile su richiesta.

\*\* Nota da 1 onda ( $\leq 20$  dBA) a 6 onde ( $> 45$  dBA)

\*\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.

## VANTAGGI



### Serbatoio smontabile

Facilmente smontabile per la pulizia del serbatoio e del galleggiante.



### Filtro integrato

Filtro plastico integrato al serbatoio che impedisce alle impurità di passare dalla pompa.



### Accessori inclusi

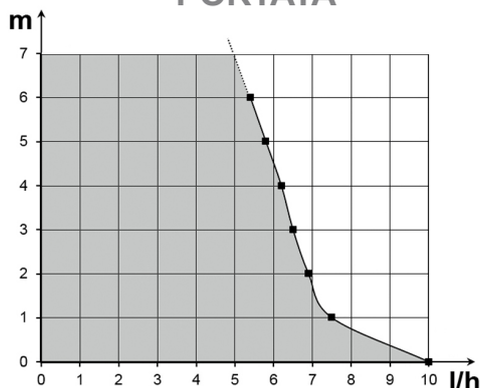
Tutti gli accessori necessari all'installazione sono inclusi nella confezione.



### Pompa compatta

Di piccola taglia, la pompa e il blocco di rilevazione sono facili da installare.

## PORTATA



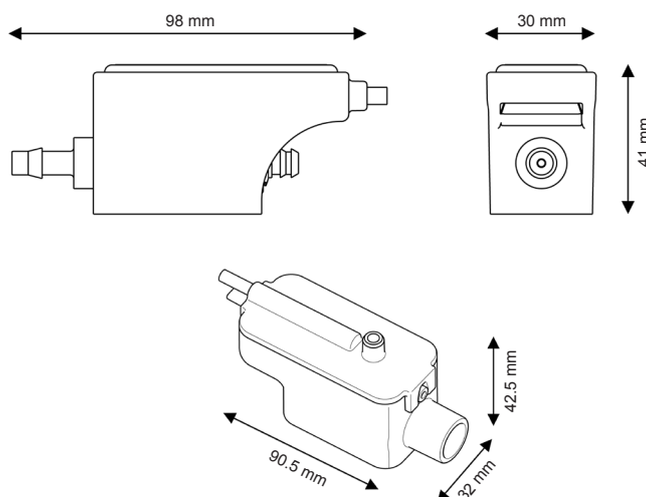
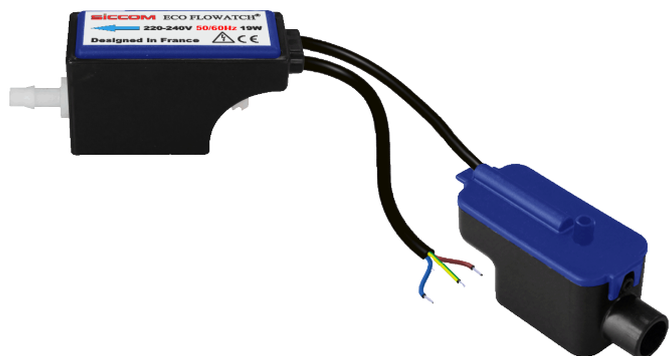
## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Pompa - Blocco di rilevazione - Adesivo velcro per il fissaggio del blocco di rilevazione - Tubo d'entrata - 3 fascette di serraggio



Mini pompe a pistone semplici ed economiche per l'evacuazione della condensa dei climatizzatori fino a 10kW.

Cod.: DE05LCC190



**Diametri dei tubi**  
 Aspirazione : 6/9 mm - non fornito  
 Evacuazione : 6/9 mm - non fornito

## CARATTERISTICHE

Portata massima	13.2 l/h
Altezza di aspirazione massima	1.5 m
Altezza di spinta massima	10 m
Potenza elettrica	19W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme*	Senza allarme
Livello sonoro**	
Grado di protezione	IP20
Protezione termica	Sì
Fattore di servizio***	100%
Lunghezza cavo alimentazione	1.5 m
Dimensioni	98 x 30 x 41 mm / 90 x 32 x 42 mm

\* Opzione allarme disponibile su richiesta.

\*\* Nota da 1 onda ( $\leq 20$  dBA) a 6 onde ( $> 45$  dBA)

\*\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.

## VANTAGGI



### Serbatoio smontabile

Facilmente smontabile per la pulizia del serbatoio e del galleggiante.



### Filtro integrato

Filtro plastico integrato al serbatoio che impedisce alle impurità di passare dalla pompa.



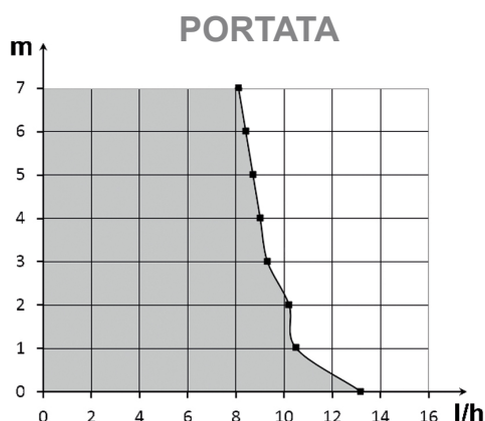
### Accessori inclusi

Tutti gli accessori necessari all'installazione sono inclusi nella confezione.



### Pompa compatta

Di piccola taglia, la pompa e il blocco di rilevazione sono facili da installare.



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Pompa - Blocco di rilevazione - Adesivo velcro per il fissaggio del blocco di rilevazione - Tubo d'entrata - 3 fascette di serraggio

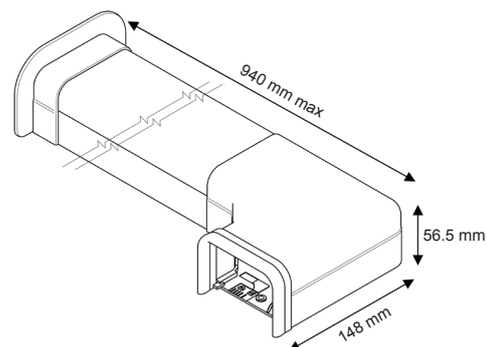
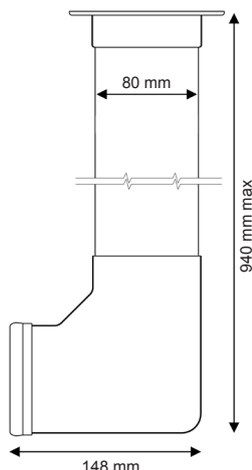


# ECO FLOWATCH® DESIGN

**SICCOM**

Kit completo di canalina e pompa per lo scarico della condensa di climatizzatori fino a 10kW.

Cod.: DE05LCD320



Diametri dei tubi  
Aspirazione : 6/9 mm - non fornito  
Evacuazione : 6/9 mm - non fornito



## CARATTERISTICHE

Portata massima	13.2 l/h
Altezza di aspirazione massima	1.5 m
Altezza di spinta massima	10 m
Potenza elettrica	19W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme*	Senza allarme
Livello sonoro*	
Grado di protezione	IP20
Protezione termica	Sì
Fattore di servizio**	100%
Lunghezza cavo alimentazione	1.5 m
Dimensioni canalina	80 x 55 x 800 m

\* Nota da 1 onda ( $\leq 20$  dBA) a 6 onde ( $> 45$  dBA)

\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.

## VANTAGGI



### Possibilità di spostare la pompa

Grazie al cavo di 1,5 m, il gruppo pompa può essere allontanato per ridurre il livello di rumore e facilitare l'installazione.



### Serbatoio smontabile

Facilmente smontabile per la pulizia del serbatoio e del galleggiante.



### Filtro integrato

Filtro plastico integrato al serbatoio che impedisce alle impurità di passare dalla pompa.



### Accessori inclusi

Tutti gli accessori necessari all'installazione sono inclusi nella confezione.



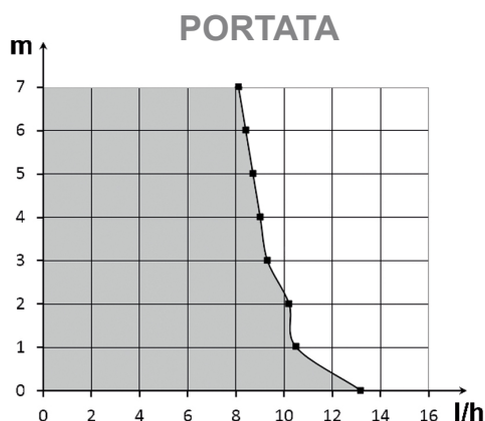
### Pompa compatta

Di piccola taglia, la pompa e il blocco di rilevazione sono facili da installare.



### Design accurato

Grazie al suo design e ai suoi accessori di finitura (inclusi), l'ECO FLOWATCH® DESIGN offre una gradevole estetica.



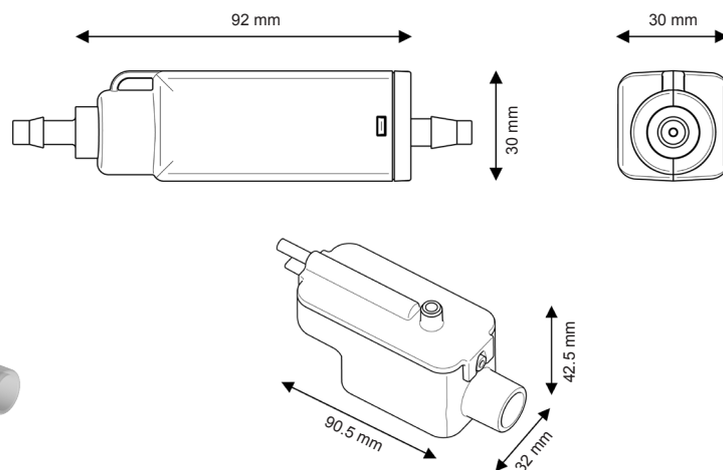
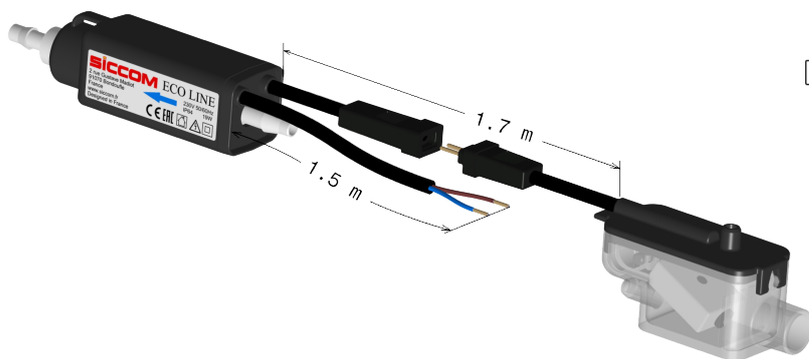
## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Canalina con curva - Guarnizione di finitura - Passaggio a muro - Pompa ECO FLOWATCH - Blocco di rilevazione - Tubo d'entrata - Adesivo velcro - Fascette di serraggio



Mini pompa a pistone in linea, ultra compatta e facile da installare, per l'evacuazione della condensa dei climatizzatori fino a 10 kW.

Cod.: DE05SCC600



**Diametri dei tubi**  
 Aspirazione : 6/9 mm - non fornito  
 Evacuazione : 6/9 mm - non fornito

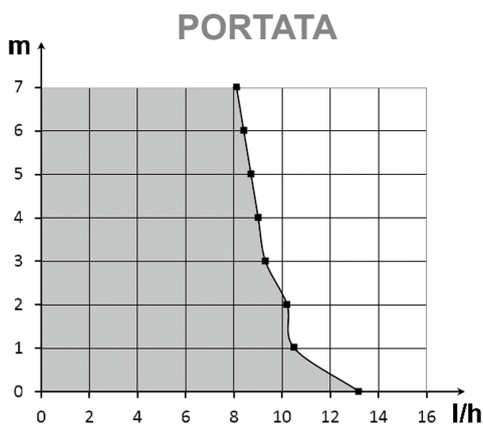
## CARATTERISTICHE

Portata massima	13.2 l/h
Altezza di aspirazione massima	1.5 m
Altezza di spinta massima	10 m
Potenza elettrica	19W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme*	Senza allarme
Livello sonoro**	
Grado di protezione	IP64
Protezione termica	Sì
Fattore di servizio***	100%
Lunghezza cavo alimentazione	1.5 m
Dimensioni	92 x 30 x 30 mm / 90 x 32 x 42 mm

\* Opzione allarme disponibile su richiesta.

\*\* Nota da 1 onda ( $\leq 20$  dBA) a 6 onde ( $> 45$  dBA)

\*\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.



## VANTAGGI

### Pompa ultra compatta

La pompa più compatta del mercato! Installazione facile in canalina o nel climatizzatore.



### Grado di protezione IP64

Tenuta agli schizzi d'acqua e alla polvere.

### Connettori rapidi

Facilitano l'installazione e la manutenzione.



### Serbatoio trasparente smontabile

Facilita la manutenzione grazie a una visualizzazione rapida dello stato del serbatoio. Facilmente smontabile.



### Gancio di fissaggio

Questo astuto gancio vi permette di fissare o di appendere la pompa dove lo desiderate (canalina, controsoffitto, all'interno dell'unità...)



### Accessori inclusi

Tutti gli accessori necessari all'installazione sono inclusi nella confezione.



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Pompa - Blocco di rilevazione - Adesivo velcro per il fissaggio del blocco di rilevazione - Tubo d'entrata - 3 fascette di serraggio

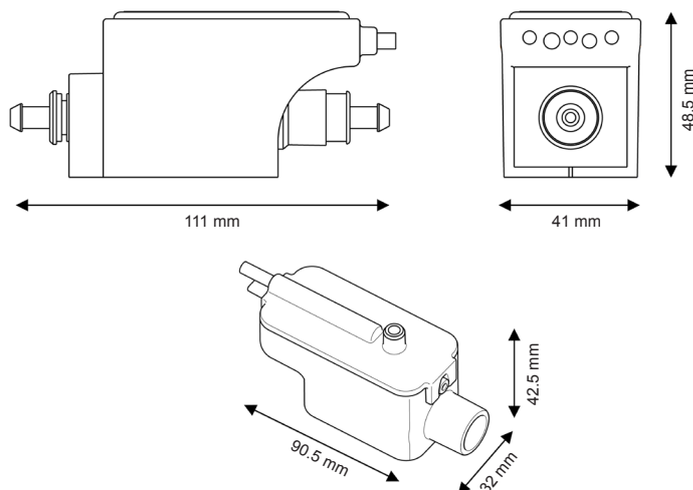
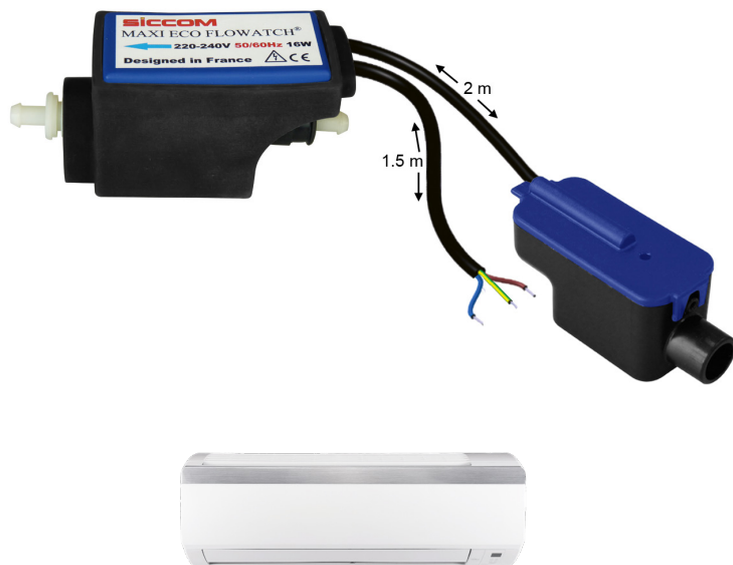


# MAXI ECO FLOWATCH®

**SICCOM**

Maxi pompa a pistone, piccola, potente e molto silenziosa per l'evacuazione della condensa dei climatizzatori fino a 30kW.

Cod.: DE40LCC300



Diametri dei tubi  
Aspirazione : 6/9 mm - non fornito  
Evacuazione : 6/9 mm - non fornito

## CARATTERISTICHE

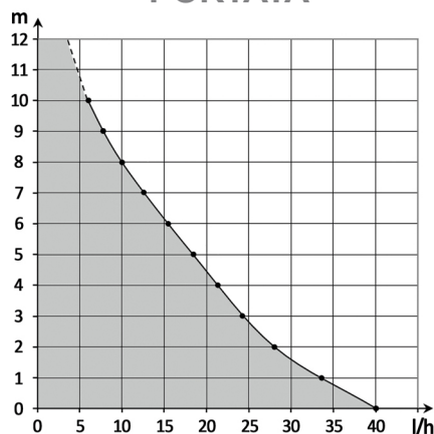
Portata massima	40 l/h
Altezza di aspirazione massima	2 m
Altezza di spinta massima	10 m
Potenza elettrica	16W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme*	Senza allarme
Livello sonoro**	
Grado di protezione	IP20
Protezione termica	Sì
Fattore di servizio***	100%
Lunghezza cavo alimentazione	1.5 m
Dimensioni goulotte	111 x 41 x 48 mm / 90 x 32 x 42 mm

\* Opzione allarme disponibile su richiesta.

\*\* Nota da 1 onda ( $\leq 20$  dBA) a 6 onde ( $> 45$  dBA)

\*\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.

## PORTATA



## VANTAGGI



### Silenziosa

La sola pompa al mondo che propone una portata simile con un livello sonoro così basso.



### Prestazioni elevate

Portata 40 l/h  
Altezza di spinta massima 10 m



### Serbatoio smontabile

Facilmente smontabile per la pulizia del serbatoio e del galleggiante.



### Filtro integrato

Filtro plastico integrato al serbatoio che impedisce alle impurità di passare dalla pompa.



### Accessori inclusi

Tutti gli accessori necessari all'installazione sono inclusi nella confezione.



### Pompa compatta

Di piccola taglia, la pompa e il blocco di rilevazione sono facili da installare.



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Pompa - Blocco di rilevazione - Adesivo velcro per il fissaggio del blocco di rilevazione - Tubo d'entrata - 3 fascette di serraggio

# mini FLOWATCH® 1 EVO

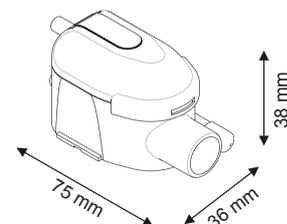
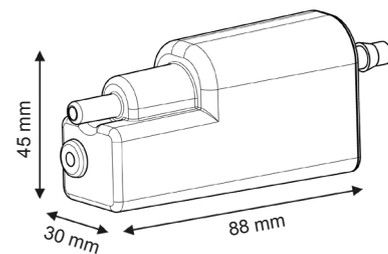
**SICCOM**

Economica mini pompa a pistone, con allarme, per lo scarico della condensa dei climatizzatori fino a 10kW.

Cod.: DE05LCD600



**NOVITÀ**



Diametri dei tubi  
Aspirazione : 4/6 mm - fornito  
Evacuazione : 6/9 mm - non fornito

## VANTAGGI

## CARATTERISTICHE

Portata massima	13.2 l/h
Altezza di aspirazione massima	1.5 m
Altezza di spinta massima	10 m
Potenza elettrica	19W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme	NC
Livello sonoro*	
Grado di protezione	IP24
Protezione termica	Si
Fattore di servizio**	100%
Lunghezza cavo alimentazione / allarme	1.5 m
Dimensioni	88 x 30 x 45 / 75 x 36 x 38 mm

\* Nota da 1 onda ( $\leq 20$  dBA) a 6 onde ( $> 45$  dBA)

\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.



### Connettori rapidi

Facilitano l'installazione e la manutenzione.



### Serbatoio trasparente

Facilita la manutenzione grazie a una visualizzazione rapida dello stato del serbatoio.



### Filtro integrato démontable

Facilita la manutenzione grazie ad una rapida visualizzazione delle condizioni del serbatoio.



### Funzione di allarme integrata

L'allarme NC de la mini FLOWATCH® 1 EVO consente al climatizzatore di interrompere l'alimentazione elettrica in caso di trabocco di condensa.



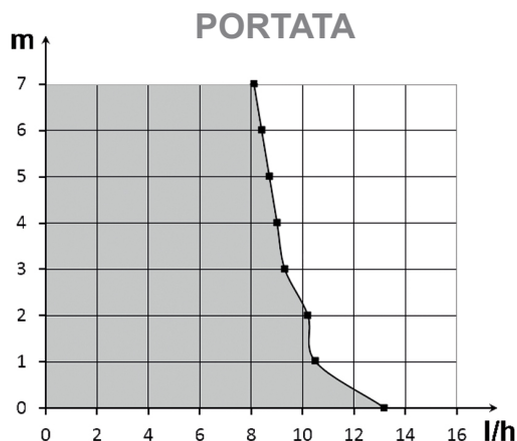
### Grado di protezione IP24

Tenuta agli schizzi d'acqua.



### Accessori inclusi

Gli accessori necessari all'installazione sono inclusi nella confezione.



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Pompa - Blocco di rilevazione con tubo di sfiato - Biadesivo - Tubo d'entrata - Tubo di aspirazione 1,5 mt. - 3 fascette di serraggio

# FLOWITA EVO

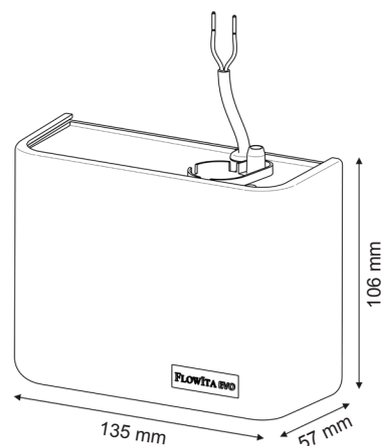
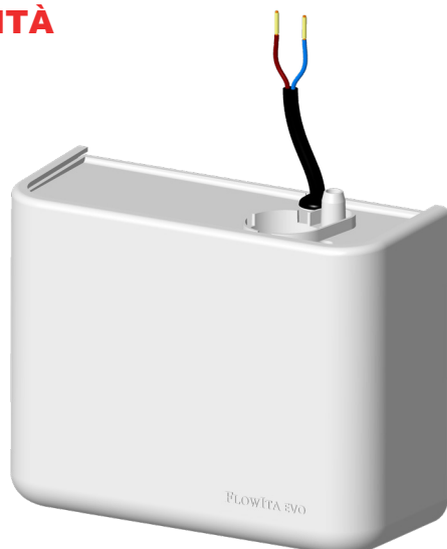
Pompa monoblocco murale, rimovibile, per l'evacuazione della condensa dei climatizzatori fino a 10kW.

**SICCOM**

Cod.: DE05LCC440



**NOVITÀ**



Diametri dei tubi

Evacuazione : 6/9 mm - non fornito

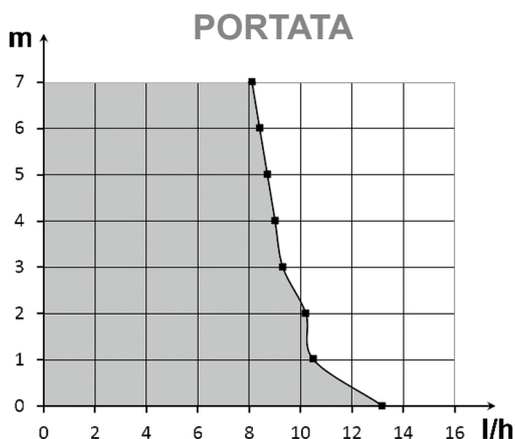
## CARATTERISTICHE

Portata massima	13.2 l/h
Altezza di spinta massima	10 m
Potenza elettrica	19W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme*	Opzionali
Livello sonoro**	
Grado di protezione	IP24
Protezione termica	Sì
Fattore di servizio***	100%
Lunghezza cavo alimentazione	0.8 m
Capacità del serbatoio	170 ml
Dimensioni	135 x 57 x 106.5 mm

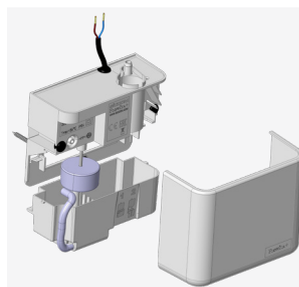
\* Opzione allarme disponibile su richiesta.

\*\* Nota da 1 onda ( $\leq 20$  dBA) a 6 onde ( $> 45$  dBA)

\*\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.



## VANTAGGI

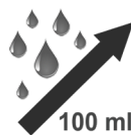


### Rimovibile

La FLOWITA EVO può essere smontata in pochi secondi!

Pannello frontale, serbatoio, tubo di aspirazione... tutti gli elementi sono rimovibili.

L'installazione e la manutenzione non è mai stata così facile e veloce!



100 ml

### Ciclo di pompaggio da 100 ml

Il suo grande serbatoio permette alla pompa di funzionare in modo ottimale: cicli di pompaggio più grandi e meno frequenti.



### Estremamente silenziosa

La pompa a muro più discreta sul mercato!



### Installazione rapida

La FLOWITA EVO si installa in modo facile e rapido su tutti i climatizzatori.



### Protezione IP24

Tenuta agli schizzi d'acqua.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Pompa - Viti e tasselli



# ECOTANK+ 1.2 / 2.5

**SICCOM**

Pompe centrifughe con serbatoio per l'evacuazione della condensa dei climatizzatori, apparecchi refrigerati e delle caldaie a gas a condensazione.

Cod. ECOTANK+ 1.2 50Hz : DE12QCC610  
Cod. ECOTANK+ 2.5 50Hz : DE25QCC620  
Cod. ECOTANK+ 2.5 60Hz : DE25QCD140



**pH > 2.5**



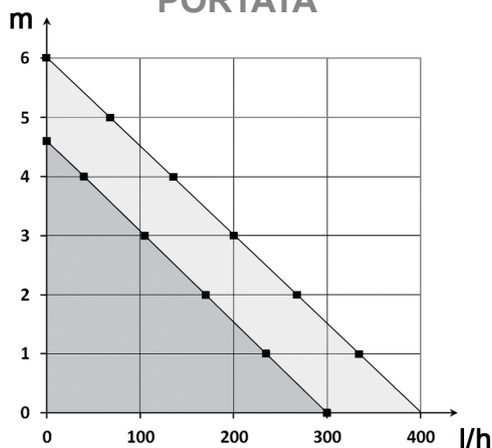
## CARATTERISTICHE

	50Hz version	60Hz version
Portata massima	300 l/h	400 l/h
Altezza di spinta massima	4.6 m	6 m
Résistance pH	pH > 2.5	pH > 2.5
Temp. massima del liquido	40°C	40°C
Potenza elettrica	65W	65W
Tensione elettrica	230V 50Hz	230V 60Hz
Allarme	NA-NC	NA-NC
Livello sonoro*		
Grado di protezione	IP24	IP24
Protezione termica	Si	Si
Fattore di servizio**	30%	30%
Lunghezza cavo	1.5 m	1.5 m
Dimensioni ECOTANK+ 1.2	280 x 130 x 129 mm	
Dimensioni ECOTANK+ 2.5	280 x 130 x 159 mm	

\* Nota da 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 onde (> 45 dBA)

\*\* La pompa è in grado di funzionare al 30% del tempo, se necessario (3s ON - 7s OFF).

## PORTATA



## VANTAGGI



**Grado di protezione24**  
Tenuta agli schizzi d'acqua.



**Collegamento elettrico universale**  
Il cavo di alimentazione/allarme è scollegabile, questo facilita l'installazione e la manutenzione.



**Uscita per tubo 6/9 o 9/12mm**  
Grazie al riduttore supplementare fornito, lo scarico si può fare con un tubo da 6/9mm o da 9/12mm.



**Serbatoio con grande capacità**  
Grazie al suo serbatoio da 2,5 lt, l'ECOTANK+ 2.5 riduce il numero di cicli di pompaggio e risponde a numerose applicazioni.



**Pompa con serbatoio compatta**  
Grazie alla sua altezza di 129mm, l'ECOTANK+ 1.2 si alloggia facilmente in spazi ridotti.



**Serbatoio reversibile**  
Permette di adattare il senso della pompa alla configurazione del luogo.



**Tubo PVC incluso (solo nella versione a 60Hz)**  
Nella versione ECOTANK+ 2.5 60Hz è incluso un tubo di scarico di 6m (diametro 10x13mm).



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Pompa - Cavo di alimentazione/allarme - Uscita per tubo 6/9mm - Viti e tasselli - Tubo PVC di 6m (solo nella versione a 60Hz)

# mini FLOWATCH® 2 DUO

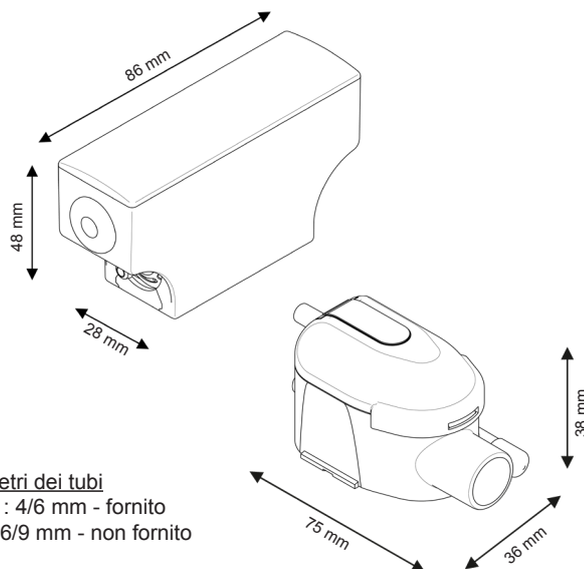
**SICCOM**

Mini pompe a pistone affidabili e silenziose per l'evacuazione della condensa delle caldaie a gas a condensazione fino a 60kW.

Cod.: DE05LCC500



**pH > 2.5**



Diametri dei tubi  
Aspirazione : 4/6 mm - fornito  
Evacuazione : 6/9 mm - non fornito

## CARATTERISTICHE

Portata massima	19 l/h
Altezza di aspirazione massima	0,5 m
Altezza di spinta massima	10 m
Resistenza pH	pH > 2.5
Potenza elettrica	19W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme	NA-NC
Livello sonoro*	
Grado di protezione	IP64
Protezione termica	Sì
Fattore di servizio**	100%
Lunghezza cavo alimentazione/allarme	1.6 m
Dimensioni	86 x 28 x 48 mm / 75 x 38 x 36 mm

\* Nota da 1 onda ( $\leq 20$  dBA) a 6 onde ( $> 45$  dBA)

\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.

## VANTAGGI



### Molto silenziosa

Pompa molto silenziosa, adatta ad installazioni in ogni ambiente.



### Connettori rapidi

Facilitano l'installazione e la manutenzione.



### Portagomma in ottone trattato

Questo portagomma è trattato in modo specifico, per resistere alle condense acide ed è più solido e affidabile del portagomma in plastica.



### Grado di protezione IP64

Tenuta agli schizzi d'acqua e alla polvere.



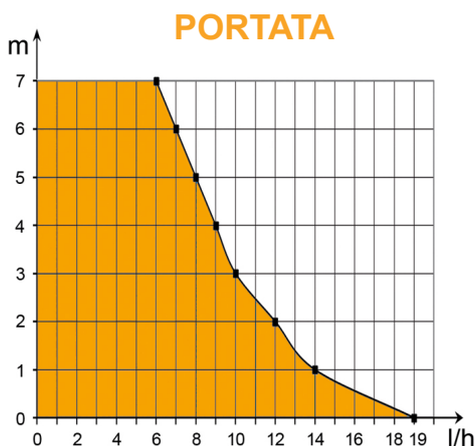
### Serbatoio trasparente

Facilita la manutenzione grazie a una visualizzazione rapida dello stato del serbatoio.



### Kit silenzio fornito

Semplifica l'installazione e riduce il livello sonoro.



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Pompa - Blocco di rilevazione con tubo di sfiato - Cavo di alimentazione/allarme 1.6m - Supporto pompa - Supporto blocco di rilevazione - Tubo d'entrata - Tubo di aspirazione 0.25 mt. - 1 fascetta di serraggio

# FLOWATCH® VISION DUO

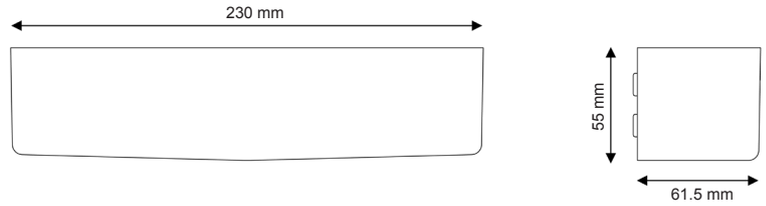
**SICCOM**

Pompa monoblocco murale (a pistone), silenziosa e innovativa, per l'evacuazione della condensa delle caldaie a gas a condensazione fino a 60kW.

Cod.: DE05LCC510



**pH > 2.5**



Diametri dei tubi  
Evacuazione : 6/9 mm - non fornito

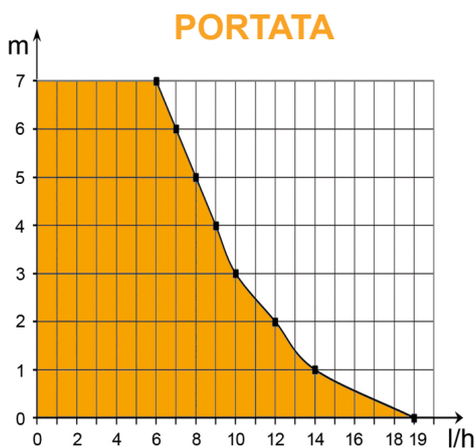


## CARATTERISTICHE

Portata massima	19 l/h
Altezza di spinta massima	10 m
Resistenza pH	pH > 2.5
Potenza elettrica	19W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme	NA-NC
Livello sonoro*	
Grado di protezione	IPX3
Protezione termica	Si
Fattore di servizio**	100%
Lunghezza cavo alimentazione/allarme	1.4 m
Dimensioni	230 x 61.5 x 55 mm

\* Nota da 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 onde (> 45 dBA)

\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.



## VANTAGGI



### 4 posizioni di installazione

**La prima al mondo** - Si può installare verticalmente o orizzontalmente, a destra o a sinistra della caldaia.



### Molto silenziosa

Pompa molto silenziosa, adatta ad installazioni in ogni ambiente.



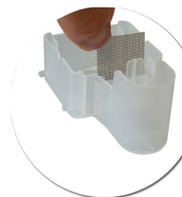
### Manutenzione estremamente facilitata

L'accesso agli elementi della pompa (serbatoio, tubi, ecc.). Si effettuano semplicemente smontando il carter.



### Taglia record

Grazie alle sue dimensioni molto ridotte, la FLOWATCH® VISION DUO è la pompa monoblocco murale più discreta ed esteticamente gradevole del mercato.



### Serbatoio con filtro smontabile

Impedisce alle polveri e altre particelle di deteriorare la pompa. Facile da pulire.



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

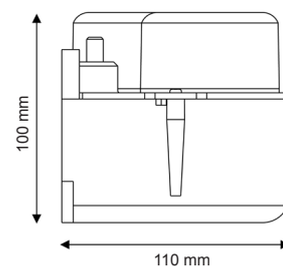
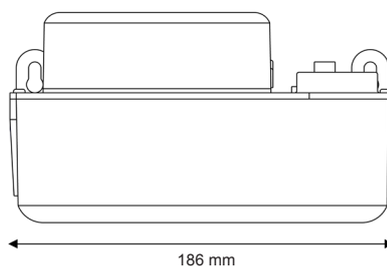
Pompa (predisposta per installazione verticale) - Serbatoio per installazione orizzontale - Tubo d'entrata - Viti e tasselli - 1 fascetta di serraggio

# SUNNY FLOWATCH® DUO

**SICCOM**

Mini pompa con serbatoio (a pistone) per l'evacuazione della condensa delle caldaie a gas a condensazione fino a 60kW.

Cod.: DE05NCC090



Diametri dei tubi  
Evacuazione : 6/9 mm - non fornito

**pH > 2.5**

## CARATTERISTICHE

Portata massima	19 l/h
Altezza di spinta massima	10 m
Resistenza pH	pH > 2.5
Potenza elettrica	19W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme	NA-NC
Livello sonoro*	
Grado di protezione	IPX4
Protezione termica	Sì
Fattore di servizio**	100%
Lunghezza cavo alimentazione/allarme	1.5 / 1.3 m
Dimensioni	186 x 110 x 100 mm

\* Nota da 1 onda ( $\leq 20$  dBA) a 6 onde ( $> 45$  dBA)

\*\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.

## VANTAGGI



### Molto silenziosa

Pompa molto silenziosa, adatta ad installazioni in ogni ambiente.



### Dimensioni ridotte

La SUNNY FLOWATCH® DUO ha la prerogativa di avere il migliore rapporto capacità serbatoio/ taglia del mercato.



### Grado di protezione IPX4

Tenuta agli schizzi d'acqua.



### Filtro integrato smontabile

Impedisce alle polveri e altre particelle di deteriorare la pompa. Facile da pulire.



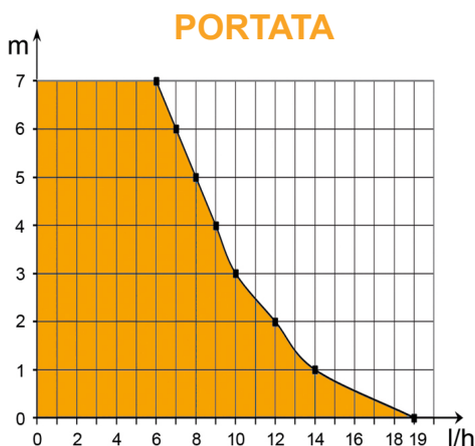
### Asole di fissaggio

Grazie alle due asole di fissaggio (e alle viti e tasselli forniti) la pompa si fissa facilmente al muro.



### Adattatore d'entrata incluso

Questo adattatore permette di immettere la condensa nella pompa attraverso tubi di diametro diverso.



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Pompa - Tubo d'entrata - Viti e tasselli

# Accessori per pompe

SICCOM

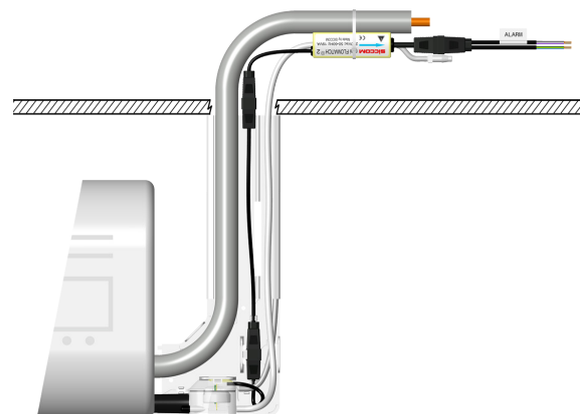
Scoprite la gamma di accessori per le pompe SICCOM, che consentono una facile installazione e manutenzione.



Kit di estensione del collegamento  
(Prolunga 2m + tubo di aspirazione 2m)  
Cod.: GC1KCTC710

Questo kit, accoppiato ad un FLOWWATCH® DESIGN, permette di spostare la pompa in un controsoffitto, e così :

- **RIDURRE IL LIVELLO SONORO**
- **LIBERARE SPAZIO NELLA CANALINA**



Riduce il livello di rumore e facilita l'installazione del mini FLOWWATCH® 2

Kit Silence  
Cod.: GC1KFX2010



Lo Stop Siphoning impedisce il fenomeno dello scarico negativo su qualsiasi installazione.

Stop Siphoning  
Cod.: GC092A1001 (sacchetto da 10)  
GC092A1002 (1 pezzo)



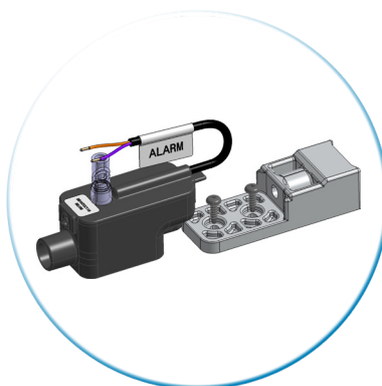
Blocco di rilevamento di ricambio per FLOWWATCH® DESIGN

Blocco di rilevamento cavo corto + tubo di sfiato  
Cod.: GCDS3BTF4180



Blocco di rilevamento di ricambio per mini FLOWWATCH® 2

Blocco di rilevamento cavo lungo + tubo di sfiato  
Cod.: GCDS3BTF4650



Kit allarme pompe ECO  
Cod.: DS1HTCC110



Relè mini FLOWWATCH® 3 WiFi  
Cod.: DE05WFCR760



Tubo curvo Øint. 15mm  
Cod.: GC025D1017



Adattatore di entrata FLOWWATCH® TANK  
Cod.: GC078H2008



Adattatore di entrata SUNNY FLOWWATCH®  
Cod.: GC078H2007



Valvola di non ritorno FLOWWATCH® TANK  
Cod.: 91A1006

SICCOM produce anche sensori di livello e di prossimità. Scoprite una parte della nostra gamma qui sotto e non esitate a contattarci per ulteriori informazioni.

## Sensori verticali



Serie DG  
Standard



Serie DP  
Compatto



Serie DK



Serie DX  
Acciaio inox



Serie DY  
Rilevazione a microinterruttore

## Sensori orizzontali



Serie DHN  
Fissaggio filettato



Serie DHG  
Fissaggio a compressione  
della guarnizione



Serie DHM  
Fissaggio a dado

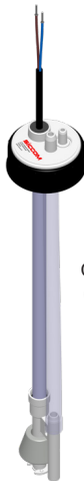


Serie DXN  
Acciaio inox

## Sensori specifici



Serie DC  
Asta resistiva  
multilivello



Serie DB  
Canna di aspirazione  
con sensori di livello



Serie DD  
Canna resistiva



Serie DP  
Sensori di prossimità



Serie OEM  
Prodotti su misura



Trovate maggiori informazioni  
sul nostro sito web

## Sensori per tutte le vostre applicazioni



per l'industria medica, alimentare, degli idrocarburi, dei trasporti, automobilistica...

## Pompe scarico condensa

SICCOM è presente ovunque nel mondo.  
In quanto attori internazionali ci impegniamo dunque a sviluppare la qualità e l'affidabilità dei nostri prodotti.

Ascolto, comunicazione e servizio sono i 3 valori fondamentali su cui ci attiviamo  
per essere più vicini ai nostri clienti.

Saremmo felici di potervi fornire informazioni, diventare vostri partner commerciali, dunque non esitate ...  
CONTATTATECI.



### Italia, Svizzera ed Europa centrale

Tel/Fax: +39 02 96 36 21 40  
Email: cconsales@siccom.fr

### Francia

Tel: +33 6 83 82 46 02  
Email: ychaves@siccom.fr

### Spagna e America Latina

Tel: +34 622 487 110  
Email: tducasse@siccom.fr

### Europa occidentale

Tel: +33 6 42 05 33 22  
Email: pparadis@siccom.fr

### SICCOM Francia - Sede centrale Servizio clienti internazionale

2, rue Gustave Madiot  
ZI Les Bordes  
91070 Bondoufle  
Tel: +33 1 60 86 81 48  
Email: commercial@siccom.fr

### Europa settentrionale e orientale

Tel: +33 6 83 82 46 00  
Email: pgvassort@siccom.fr

### Africa e Medio Oriente

Tel: +33 6 42 05 33 22  
Email: pparadis@siccom.fr

### Nord America

Tel: +33 6 42 05 33 22  
Email: pparadis@siccom.fr

### India

Tel: +91 99 9900 3240  
Email: djagga@siccom.fr

### Asia

Tel: +33 6 43 31 19 27  
Email: jlrendu@siccom.fr

### Oceania

Tel: +33 6 83 82 46 00  
Email: pgvassort@siccom.fr