
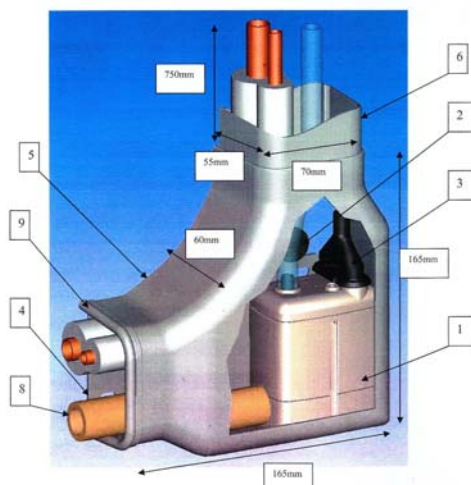


<b>Prestazioni e caratteristiche tecniche</b>		
	Alimentazione elettrica	230 V ~ 50/60 Hz - 10 W
	Portata massima	8 l/h
	Altezza di mandata massima	6 m
	Livello sonoro, norma EN ISO 3744 (misurazione su sola pompa in acqua effettuata presso il laboratorio LNE)	21,5 dBA a 1 m
	Livello sonoro nell'applicazione (misurazione effettuata presso il laboratorio acustico Sauerermann con pompa in acqua)	≤ 28 dBA a 1 m
	Livelli di Rilevazione	On: 18 mm, Off: 12mm, Al:21 mm
	Contatto allarme	NC 8 A resistivo
	Protezione termica (surriscaldamento)	90°C
	Protezione	IP54
	Norme di sicurezza	CE certificato
	Direttiva RoHS	Conforme
	Direttiva RAEE	Conforme
	Dimensioni della pompa	66 L x 44 l x 77 H mm
	Dimensioni del gomito	165 L x 165 l x 60 H mm
Dimensioni scatola Delta Fix	170 L x 170 l x 72 H mm	
Peso	0,600 kg	
Cartone esterno contenente	5 pezzi (72 cartoni per pallet=360 pz.)	
Dimensioni del cartone esterno	175 L x 175 l x 385 H mm	
<b>Vantaggi</b>		
<p><b>1) Facilità d'installazione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 1 gomito</li> <li>* Sistema a incastro: La canalina può essere tagliata senza dover rifinire i bordi</li> <li>* Spazio più ampio per il passaggio del tubo rame rivestito (diametro massimo raccomandato per i tubi: 5/8" - 3/8" rivestiti)</li> <li>* Montaggio reversibile (a sinistra e a destra)</li> <li>* Semplice allacciamento elettrico, grazie alla presa smontabile</li> </ul>		
<p><b>2) Funzionamento silenzioso:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Installazione silenziosa: la pompa viene fissata direttamente al muro, per mezzo di una piastra metallica montata in appoggio su distanziali in gomma flessibile antivibrante.</li> <li>* Pompa SI 1082 silenziosa: ≤ 28 dBA</li> </ul>		
<p><b>3) Ridotta manutenzione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Pompa con diametro interno da 2,5 mm e dotata di una valvola a becco d'anatra per consentire il passaggio di piccole particelle</li> <li>* Entrata specifica condensa:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- decantatore per elementi pesanti e metallici</li> <li>- pettine per residui filamentosi (capelli, fili di rame, ecc.)</li> <li>- nessun filtro, quindi nessun intasamento</li> </ul> </li> </ul>		
<p><b>4) Design ricercato:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Nessun raccordo bordo/bordo visibile tra la canalina e il gomito</li> <li>* Struttura monoblocco</li> <li>* Speciale guarnizione in gomma, adattabile su split murale di qualsiasi forma</li> </ul>		
<p><b>5) Protezione IP54:</b> la pompa è protetta contro gli schizzi d'acqua (es.: condensa sulla tubazione)</p>		
<p><b>6) Montaggio abbassato:</b> minore quantità d'acqua all'interno del tubo di entrata condensa e quindi minore proliferazione di microbi, germi, ecc.</p>		
<b>Descrizione</b>		

Il kit include una pompa di estrazione condensa monoblocco SI1082 dotata di un rilevazione a galleggiante integrata. Questo kit è stato appositamente progettato per un'installazione rapida della pompa all'interno di un gomito.

### Contenuto del kit

1. Pompa SI 1082
2. Piastra di fissaggio antivibrante reversibile (piastra in acciaio galvanizzato + 2 distanziali di gomma + 1 supporto di gomma per la pompa)
3. Cavo da 1,5 m: 3 fili di alimentazione, 2 fili per il contatto di allarme NC
4. "U" ad incastro sul coperchio per mantenerlo orizzontale
5. Gomito di alloggiamento pompa per canalina **80x60mm.**
6. Tubo di gomma da 16 cm (Ø interno 15 mm)
7. 6 viti + 6 tasselli
8. Dima di montaggio per realizzazione dei fori
9. Guarnizione di gomma per collegamento al climatizzatore



### Applicazioni

Condizionatori fino a 10 Kw  
Split murali



### Accessori



**ACC 00105, ACC 00150**  
Tubo PVC trasparente, Ø 6 mm int. (1/4")  
ACC 00105: in blister 5 m  
ACC 00150: in bobina 50 m



**ACC 00205**  
6 raccordi di scarico a tenuta ad espansione per condensa

### Tabella delle portate reali per la pompa SI 1082

Le perdite di carico definite in questa tabella sono calcolate con tubazione flessibile da 6 mm int.	Altezza di mandata verticale	Lunghezza complessiva della tubazione			
		5 m	10 m	20 m	30 m
		SI1082 (in l/h)	SI1082 (in l/h)	SI1082 (in l/h)	SI1082 (in l/h)
	1 m	6.8	6.3	5.3	4.3
	2 m	5.5	5	4.1	3.2
	3 m	4.2	3.8	3	2.5
	4 m	3	2.6	2.2	2
	5 m	2.2	2	1.8	1.5
	6 m		1.4	1.2	1