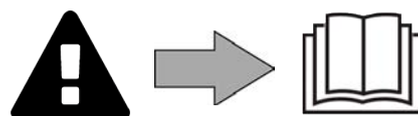


**Kit locale tecnico - ZS500, Z550 iQ**  
Manuale pezzi di ricambio/ Accessori -Italiano  
Traduzione delle istruzioni originali in francese

**IT**





Solo personale qualificato nei settori tecnici interessati (elettrico, idraulico o della refrigerazione) è abilitato ad eseguire questa procedura. Il tecnico qualificato che interviene sull'apparecchio deve utilizzare/indossare un dispositivo di protezione individuale (quali occhiali di sicurezza, guanti di protezione, ecc.) per ridurre il rischio di lesioni che potrebbero verificarsi durante l'intervento sull'apparecchio.

Prima di qualsiasi intervento sul dispositivo, accertarsi che non sia collegato alla rete elettrica e che nessuno abbia accesso all'apparecchio.



### Componenti forniti

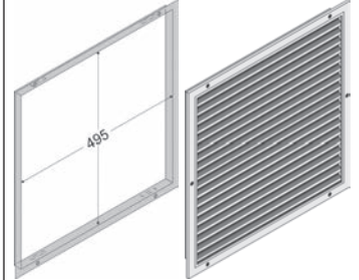
1 lamiera per il fissaggio del condotto sulla pompa di calore  
1 nastro di scotch di alluminio  
4 viti lunghe + 4 rondelle



1 condotto (3,3 metri massimi) + 1 lamiera per il fissaggio del condotto sulla pompa di calore + 1 telaio per il fissaggio del condotto sul muro del locale tecnico  
1 cavo metallico + 1 guaina di plastica + 1 tenditore  
4 viti autoperforanti



2 telai per il fissaggio della griglia (da fissare)  
2 griglie



### Procedura di installazione

- Questa procedura deve essere effettuata correttamente fino alla fine per garantire il buon funzionamento dell'apparecchio
- L'apparecchio deve essere installato in un locale tecnico ventilato, al riparo dal gelo, senza tracce di umidità e senza prodotti chimici per la manutenzione della piscina immagazzinati
- Solo il kit di collegamento fornito deve essere montato sulla macchina al soffiaggio
- L'alimentazione di aria nuova avviene grazie alla seconda griglia fornita nel kit, quest'aria dovrà provenire direttamente dall'aria ambiente esterna e non da una stanza adiacente al locale tecnico
- La ripresa di aria esterna deve essere fatta mettendo in depressione il locale tecnico
- Verificare che questo tipo di montaggio non nuoccia al corretto funzionamento degli altri apparecchi tecnici presenti in questo locale.

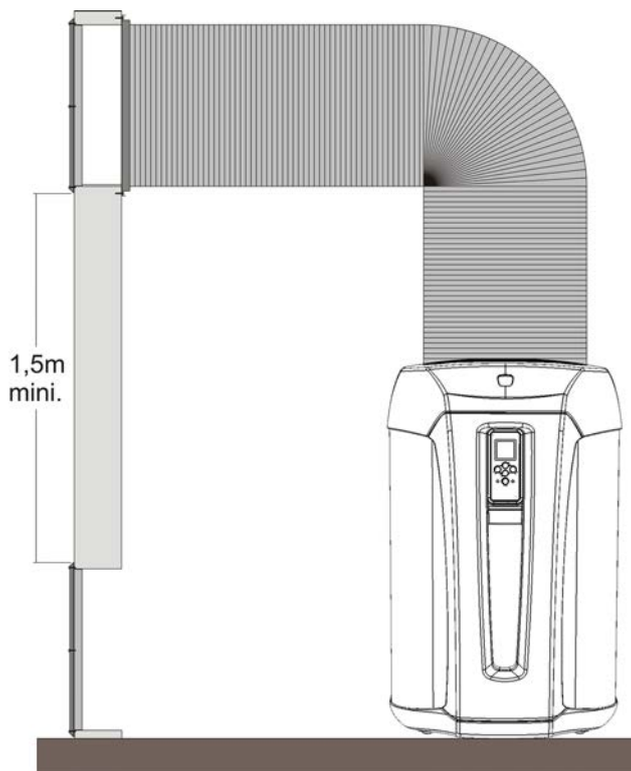
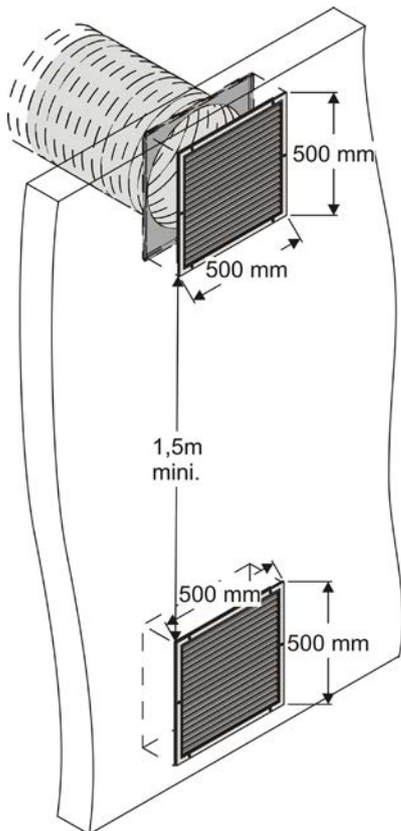


## Disposizione finale

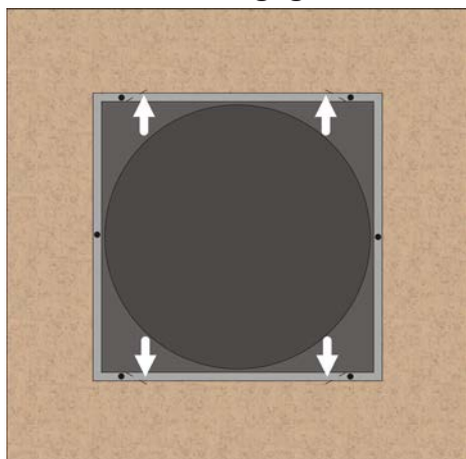
Per un rendimento ottimale, fare in modo che il condotto sia il più possibile dritto (evitare i gomiti e le chicane).

Non allungare il condotto (3,3 metri massimi).

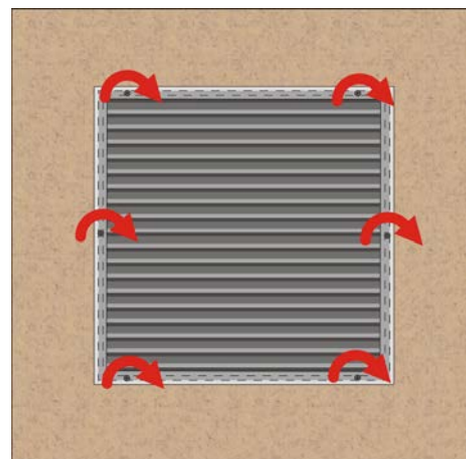
Le griglie di aspirazione e di soffiaggio devono essere distanziate di almeno 1,5 metri per evitare il riciclo d'aria.



## Installazione delle griglie esterne

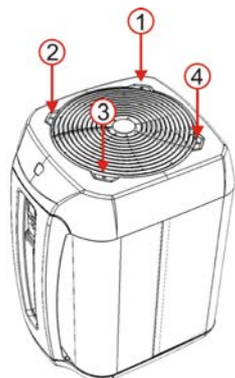


**1** Fissare il telaio della griglia sul muro esterno del locale tecnico. Posizionare i lati su 2 fori rispettivamente in alto e in basso, mai di lato.



**2** Fissare la griglia sul telaio sul muro esterno del locale tecnico. Attenzione: alette verso il basso per lo scolo dell'acqua

## Installazione del condotto



**3** Togliere il coperchio della pompa di calore



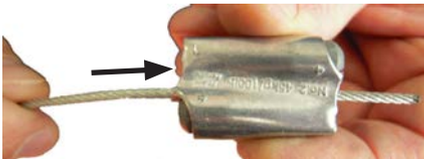
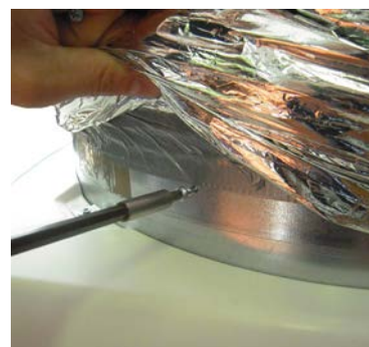
**4** Otturare l'uscita dell'aria con lo scotch in alluminio



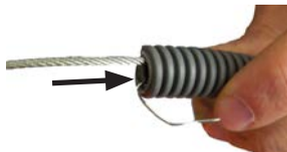
**5** Riposizionare il coperchio e fissarlo con il telaio sulla pompa di calore con le 4 viti lunghe e le rondelle in dotazione



**6** Posizionare il condotto sul telaio e fissarlo con le 4 viti autoforanti in dotazione (sul telaio del condotto sono presenti dei fori)



**7** Passare il cavo metallico nel tenditore (nel senso della freccia) poi nella guaina di plastica



**8** Passare il cavo intorno al condotto, posizionare la guaina di plastica in modo che protegga il condotto di soffiaggio



**9** Passare l'estremità del cavo nell'altro foro del tenditore e regolare l'altezza con questo



**10** Fissare il cavo al soffitto con l'occhiello all'altra estremità del cavo

**11** Collegare la pompa di calore dall'alimentazione elettrica

**12** A seconda del modello, impostare il dispositivo riferendosi alla seguente tabella.

	ZS500	Z550 iQ
<p><b>13</b> </p> <p>Andare sul menu e premere il tasto</p>		<p>Premere per 3 s su  per accedere alle impostazioni avanzate.</p> 
<p><b>14</b></p> <p>Selezionare il menu "Parametri" e accedere al livello 2</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con le frecce  e , selezionare "CODE".</li> <li>• Premere  per confermare.</li> <li>• Con le frecce  e , inserire "-19".</li> </ul>
<p><b>15</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserire il codice "-19" poi entrare nel menu.</li> <li>• Impostare il parametro P80 su 10 (per aumentare la velocità di funzionamento del ventilatore)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con le frecce  e , scegliere il parametro "P60".</li> <li>• Premere  per confermare.</li> <li>• Viene visualizzato il messaggio fisso "OFF".</li> <li>• Premere  o : il messaggio "OFF" lampeggia.</li> <li>• Premere  o : il messaggio "ON" lampeggia.</li> <li>• Premere  per confermare.</li> </ul>



**Precisare in occasione di scambi con terzi (per lettera, e-mail o telefono) che l'apparecchio originale è stato modificato nella versione «locale tecnico»**



[www.zodiac.com](http://www.zodiac.com)

©2021 Zodiac Pool Systems LLC. All rights reserved. ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U., used under license. All other trademarks are the property of their respective owners



ZPCE - ZA La Balme - 31450 Belberaud - S.A.S.U. au capital de 1 267 140 € / SIRET 395 068 679 00046 / RCS TOULOUSE