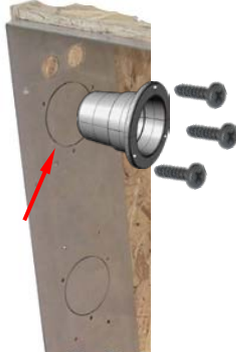


<p>POSA IN OPERA DELLA CASSA IN CANTIERE</p>		
1.	<p>Indicazione ALTO</p>	<p>Sullo schema di montaggio allegato è indicato ALTO e BASSO. Per evitare errori durante la posa si consiglia, guardando lo schema di montaggio, di scrivere con un pennarello ALTO o BASSO sulla cassa.</p>
2.	<p>Apertura prefori aspirazione, sfiato e cavi elettrici</p>	<p>N.B. La cassa è predisposta per l'accesso indifferentemente sui 2 lati destro e sinistro. L'accesso è misto quindi, compatibilmente con la praticità di posa, l'aspirazione può essere a sinistra, lo sfiato a destra e viceversa, lo stesso vale per i tubi elettrici.</p>
3.	<p>Fissaggio Raccordo collegamento aspirazione</p>	<p>Nella confezione si trova un raccordo senza i 3 fori di fissaggio dedicato all'aspirazione (tubo Ø50 in arrivo dalle prese). - Togliere il distanziale sul lato interessato e staccare la flangia in lamiera, fig. 1. - Posizionare il raccordo con il maschio rivolto verso l'esterno cassa e fissare il distanziale, fig. 2</p>
4.	<p>EVENTUALE... Raccordo collegamento sfiato</p>	<p>N.B. sono possibili 2 soluzioni di sfiato che dipendono dal posizionamento della centrale aspirante all'interno o all'esterno dell'edificio.</p> <p>Solo se la centrale aspirante è posizionata all'interno dell'edificio, togliere la flangia, fig. 3, in quanto è richiesto convogliare lo sfiato all'esterno con l'aggiunta di 1 silenziatore/griglia di cm 30 (anche accorciabile, cod. SIL13G), solitamente annegato su parete perimetrale (finale linea).</p> <p>Se invece la centrale aspirante è posizionata all'esterno, non necessita togliere la flangia, fig. 3, in quanto non serve convogliare lo sfiato e relativo silenziatore/griglia perché l'aria sfiaterà sul perimetro interno della cornice. Per realizzare lo sfiato sul perimetro cornice andranno invece tolte le 2 flange presenti sul vano motore e troverete le istruzioni sul manuale installazione centrale aspirante.</p> <p>Per il convogliamento dello sfiato all'esterno togliere la flangia, fig. 3, e fissare il raccordo predisposto con 3 fori tramite le viti in dotazione. <i>Se erroneamente venisse tolta la flangia e fissato il raccordo lasciatelo fissato in quanto non influenza in nessun modo il funzionamento.</i></p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>FIG. 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FIG. 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FIG.3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>FIG.4</p> </div> </div>		
5.	<p>Ancoraggio cassa tramite 4 zanche ricavate da 4 viti M6 con testa tonda</p>	<p>Per agevolare i vari collegamenti è preferibile prima bloccare la cassa e questo avviene tramite 4 zanche (4 viti testa tonda M6) da avvitare sugli inserti specifici, fig. 4. N.B. nel caso è possibile spostare le "zanche" o aumentare la larghezza delle zanche sostituendo le 1 o più viti con 4 barre filettate M6 tagliate per l'esigenza.</p> <p>Per evitare flessioni della cassa si raccomanda di annegare bene con malta consistente le 4 viti/zanche.</p> <p>Per semplificare la scelta della profondità della cassa, in caso di mancato livello-guida intonaco, è sufficiente mantenere il profilo del pannello in legno a filo laterizio, di conseguenza la piastra in lamiera spoggerà di mm 14 che è lo spessore medio dell'intonaco. N.B. in caso di piastrellamenti calcolare anche lo spessore della piastrella.</p> <p>La cassa in caso di rivestimenti futuri (piastrellatura, rivestimento in legno, ecc.), non previsti in fase d'opera, o per intonacatura superiore a mm 14, permette una escursione di mm 16, mentre nel caso di sporgenza della cassa da filo intonaco è possibile recuperare fino a mm 2 (servirà comunque togliere con il flessibile lamiera sporgente), quindi meglio dentro il filo muro di mm 2 invece che fuori muro.</p>
6.	<p>Tubi collegamento elettrico</p>	<p>Sono previsti i collegamenti elettrici su entrambi i lati: 1 tubo corrugato Ø16/20 per l'alimentazione 220V ed un 1 tubo corrugato Ø16/20 per la linea 12V delle prese aspiranti.</p>

DIMENSIONI CASSA DA INCASSO PER CENTRALE ASPIRANTE SHADOW180

