

## SOUND SHELL PER I COMPRESSORI COPELAND™ STREAM ISTRUZIONI INSTALLAZIONE



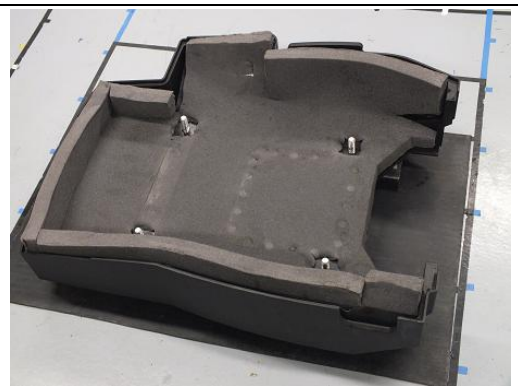
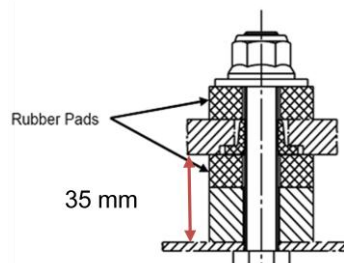
### ATTENZIONE

**Pericolo di ustioni / incendio! Danno alle persone!** Rilasciare la pressione del compressore prima della saldatura o brasatura. Tenere fiamme, saldatori e oggetti caldi lontano dalle parti in plastica. Un guasto nella tubazione in pressione può generare spruzzi di olio infiammabile.

Utilizzare il kit di antivibranti N°3063662 (fornito insieme alla sound shell) montandolo tra il telaio e la parte inferiore della sound shell.

E' obbligatorio mantenere un'altezza di montaggio di 35mm.

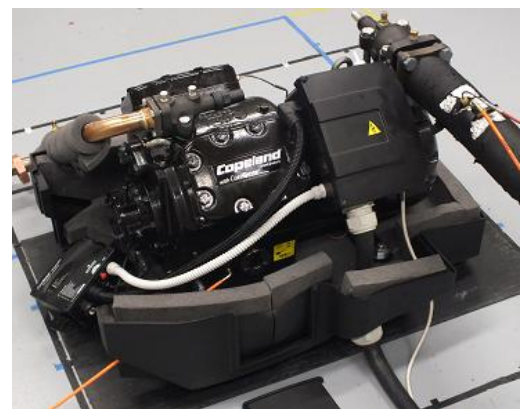
L'utilizzo di distanziali in gomma è raccomandato per ridurre il rumore dovuto al contatto metallo-metallo nella zona del basamento.



### Le linee di mandata e di aspirazione devono essere isolate.

Si migliorano le prestazioni utilizzando tubazioni rigide in base alle dimensioni della mandata e dell'aspirazione del compressore.

In caso di tubazione di ritorno olio, è disponibile nella parte frontale in basso un foro da 16mm per questa tubazione.



Il cavo tra il CoreSense e la scatola terminali deve essere posizionato nella parte sinistra della scatola.

Montare la copertura statore.

La copertura statore ha un'apertura per la tubazione di aspirazione.

Utilizzare poi l'apposito elemento per chiudere questa apertura in aspirazione.



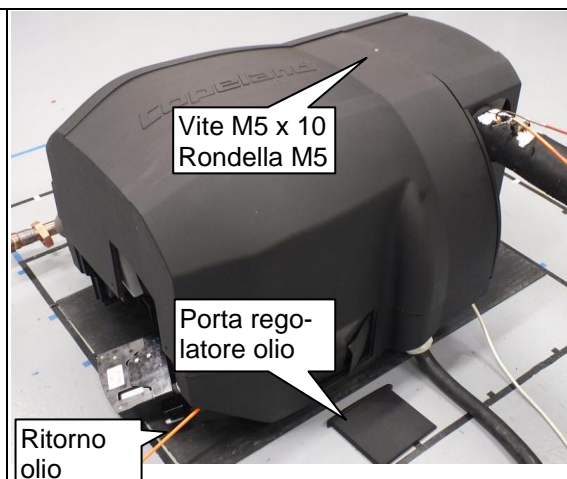
Nel caso di partenza diretta (DOL Start) che richiede cavi di grossa potenza, viene raccomandato di utilizzare il passaggio di mezzo nel basso della sound shell per evitare interferenze con la base del telaio.



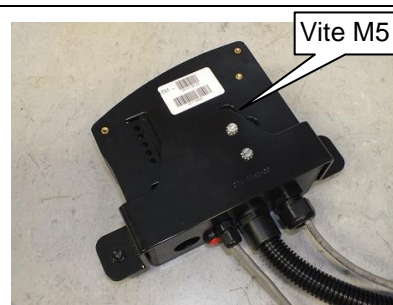
La parte della copertura superiore viene assemblata e fissata mediante una vite M5 x 10 con relativa rondella.

La porta per il regolatore olio deve essere installata nella sua sede nel caso in cui non sia collegato alla spia olio nessun regolatore di livello olio o una linea di equalizzazione.

La copertura superiore deve rimanere libera da qualsiasi oggetto.



Rimuovere il modulo CoreSense dalla staffa di montaggio del compressore e fissare il modulo sulla staffa della sound shell utilizzando la stessa coppia di viti M5.



Il modulo CoreSense viene installato nell'apertura presente nella copertura superiore.

La staffa del CoreSense viene fissata alla copertura mediante 2 viti/dadi (M5 x 25) e rondelle.



**ATTENZIONE:  
Danno ai cavi!**

**Malfunzionamento CoreSense!** Nel caso sia necessario accedere ai rubinetti o alla scatola terminali, il modulo CoreSense deve essere rimosso dal coperchio superiore prima che sia rimosso il coperchio stesso.



La porta di servizio è fissata mediante 2 viti M5 x 10 e rondelle.

