

# Check-list per la scelta o la sostituzione di un compressore.

Quando è necessario scegliere un nuovo compressore, ci sono due aspetti importanti da considerare: prestazioni e elementi fisici. Questa check-list ti aiuterà a ricordare tutto ciò che serve per assicurarti la scelta del giusto compressore.

## PERFORMANCE

Valuta le caratteristiche del tuo impianto e scegli il compressore con le performance più adatte.

Di quale connessione hai bisogno?  
(a saldare, filettato)



Di quanto è l'alimentazione di cui hai bisogno?  
(AC/DC, voltaggio, amperaggio)



Di quali apparecchiature e comandi di sicurezza hai bisogno?  
(fusibili, starter, tipo di motore)



Quale tipo di lubrificante/olio devi usare?



Qual è lo spazio disponibile?  
Quali devono essere le dimensioni del compressore  
(altezza, larghezza, lunghezza)



Quali accessori ti servono per il montaggio?  
(per es.: antivibranti, staffe, cuffie isolanti...)



Di quale capacità hai bisogno? (kW/BTU)



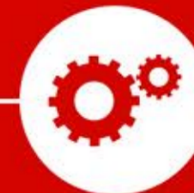
Quale refrigerante vorresti utilizzare?



Qual è il campo operativo / l'applicazione di cui hai bisogno?  
(per es.: HBP, MPB, LBP)



Di quale tecnologia hai bisogno? (per es.: scroll, inverter, vite, VSD)



## ELEMENTI FISICI

Assicurati che lo spazio in cui andrai a montare il compressore sia adatto.



Usa COMPASS per confrontare e seleziona il modello giusto.