

# Compressore

## Il cuore dell'impianto AC

Il refrigerante viene compresso dal compressore e trasportato attraverso l'impianto per creare alta e bassa pressione.

Il compressore è essenziale per l'efficienza dell'impianto AC. Durante il ciclo di condizionamento dell'aria, il compressore consente al refrigerante di cambiare il suo stato, da gassoso a liquido, e di fluire attraverso i diversi componenti dell'impianto e attraverso i lati ad alta e bassa pressione.



### Qualità OE

Serie di test di durata e prestazioni e test back-to-back rispetto a prodotti OE, rispettando pienamente i requisiti per i prodotti OE.

### Installazione senza problemi

Concetto "First Fit"- tutto il necessario incluso nella confezione del prodotto. Sono disponibili garanzia e guida all'installazione, video di installazione e assistenza tecnica Nissens.

### Affidabilità e Prestazioni

Eccellenti prestazioni di pompaggio, livelli di rumorosità e vibrazioni ridotti al minimo garantiti da prove, eccellente durata del prodotto.

### Gamma Competitiva

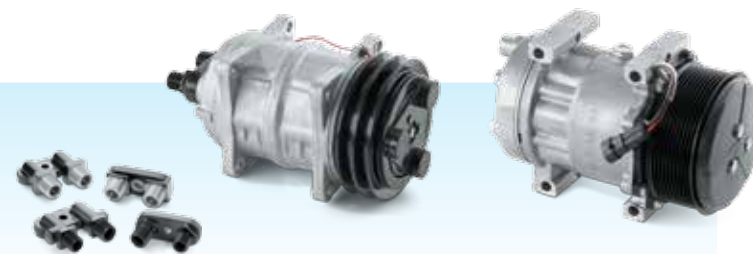
Gamma di prodotto con oltre 480 riferimenti a copertura di oltre 3.000 codici OE.

### E' importante sapere che:

- Un'adeguata lubrificazione è essenziale per il corretto funzionamento e una lunga durata del prodotto.
- Un'adeguata procedura di installazione, compreso il lavaggio dell'impianto, è essenziale per garantire la durata del compressore.
- Le prestazioni del condensatore influenzano le prestazioni e i carichi di lavoro del compressore.



Soluzioni per applicazioni **heavy duty**



**Compressori universali**  
con adattatori per la maggior parte delle applicazioni OE

**Compressori agricoli**  
per i macchinari agricoli più diffusi



### Facile Installazione con "First Fit"

Tutto ciò che è necessario per un'installazione adeguata è incluso nella confezione.

GAMMA PER  
VETTURE  
VEICOLI COMMERCIALI  
AUTOCARRI



PRE-RIEMPITI CON OLIO PAG



O-RING



ADATTATORE ELETTRICO  
(APPLICAZIONI MULTIPLE - "MULTI FIT")

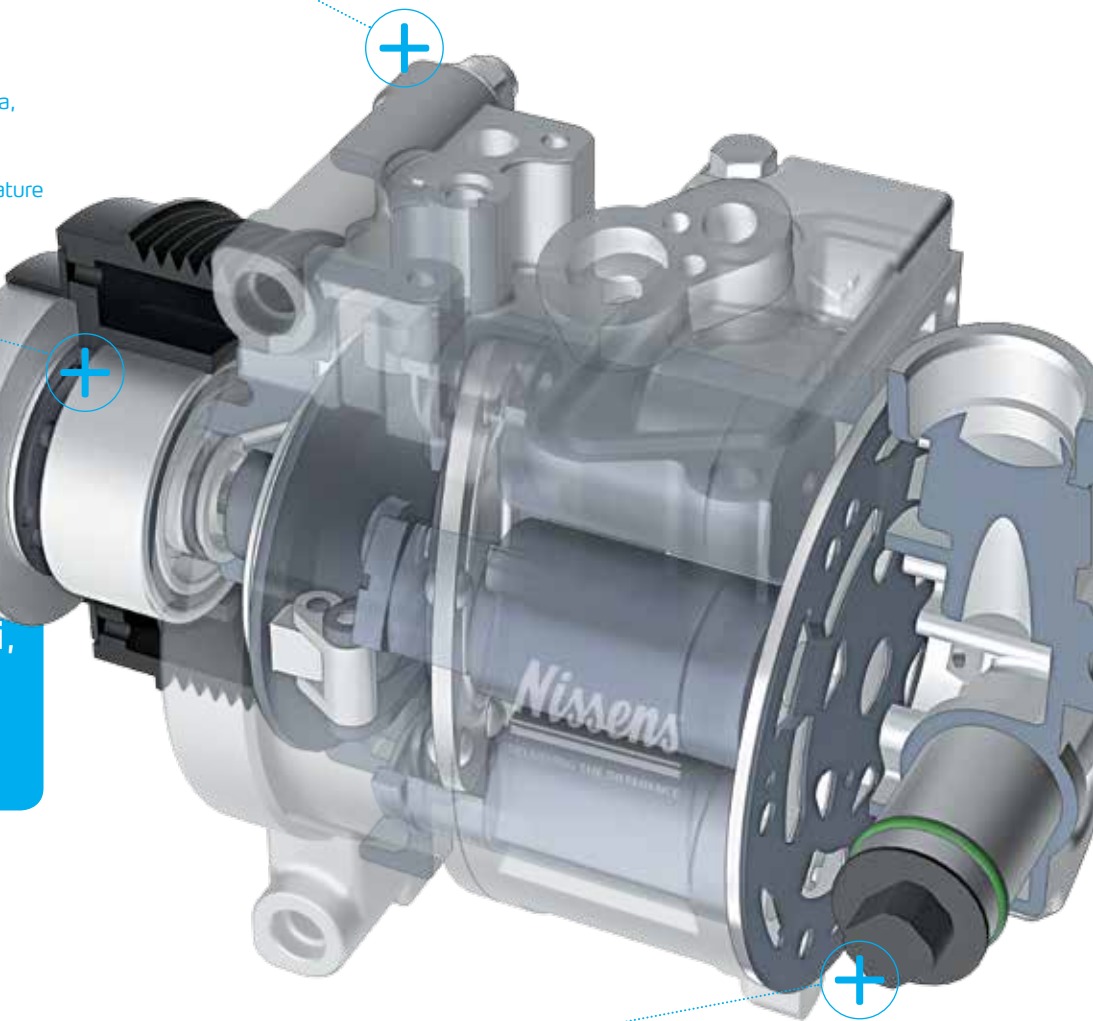


PRE-FILTRO  
(QUANDO NECESSARIO)

### Maggior Durata e Prestazioni più elevate

Miglioramenti nella progettazione dei componenti critici quali puleggia, mozzo frizione, cuscinetti e piatto oscillante per resistere a maggiori sollecitazioni, tensione e a temperature più elevate.

Compressori nuovi,  
non rigenerati



### Controllo della Portata ad Alta Precisione

Valvole di qualità OE (MCV/ECV), sottoposte a test completi prima e durante il montaggio del compressore. Inoltre, esecuzione di test random a magazzino.

**Nissens**  
DELIVERING THE DIFFERENCE

**Nissens**  
DELIVERING THE DIFFERENCE