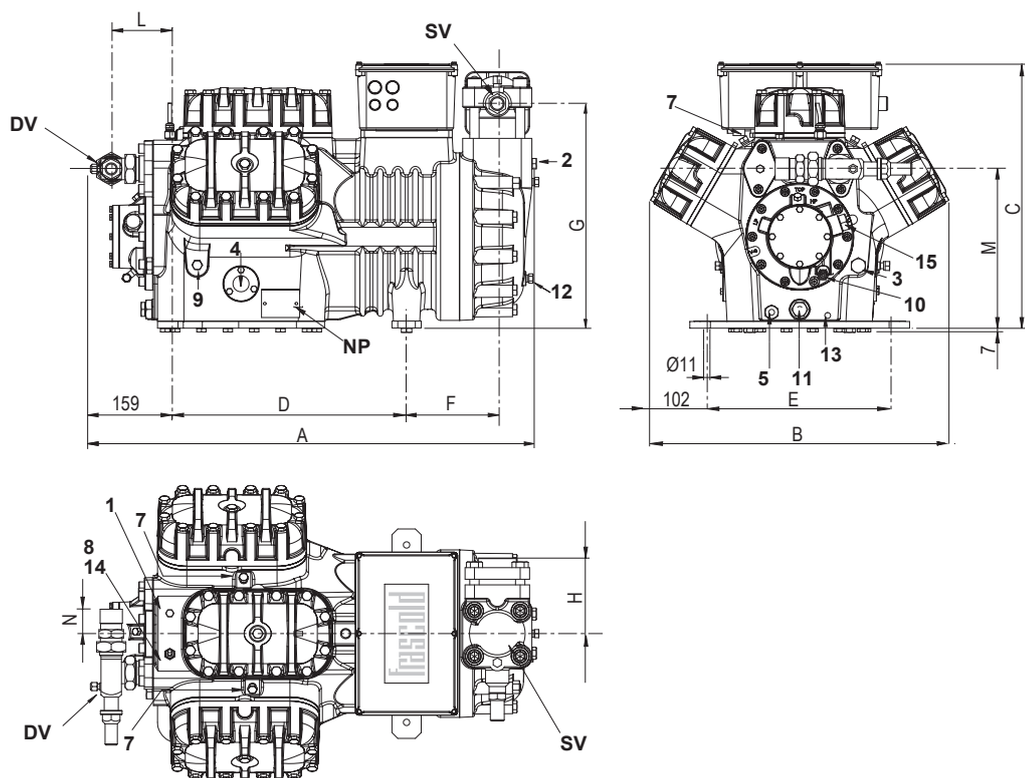


Disegni dimensionali e connessioni

Serie **Z**



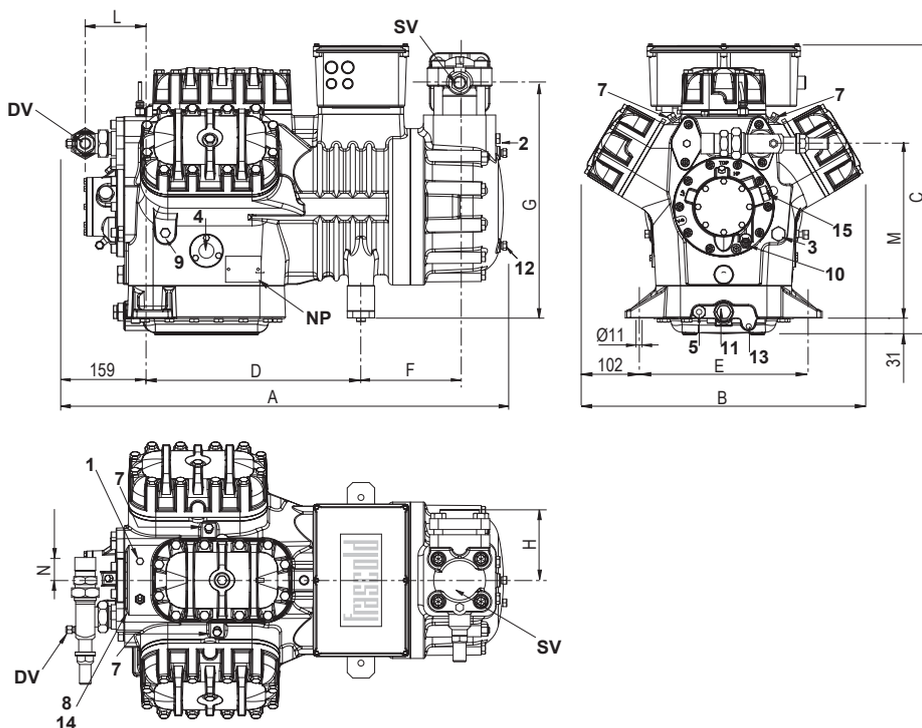
Supporto antivibrante

| | | |
|----|--|----------|
| 1 | Tappo di alta pressione | 1/8" NPT |
| 2 | Tappo di bassa pressione | 1/4" NPT |
| 3 | Tappo di carico olio | 3/8" GAS |
| 4 | Spia di livello olio | |
| 5 | Sede resistenza carter | |
| 7 | Attacco per valvola iniezione liquido | 1/8" NPT |
| 8 | Attacco per sensore iniezione liquido | |
| 9 | Attacco pressostato elettronico differenziale olio (LP) | 1/4" SAE |
| 10 | Attacco pressostato elettronico differenziale olio (HP) | 1/4" SAE |
| 11 | Filtro olio | 3/8" GAS |
| 12 | Tappo ritorno olio | 1/4" NPT |
| 13 | Tappo scarico olio | 3/8" GAS |
| 14 | Sensore massima temperatura compressione | |
| 15 | Connessione parte elettronica pressostato differenziale olio | |
| DV | Rubinetto di compressione | |
| SV | Rubinetto di aspirazione | |
| NP | Targhetta | |

| Compressore | Rubinetti | | | | Posizione rubinetti | | | | | | Compressore | | | | |
|-----------------|-------------|------|--------------|------|---------------------|-----|-----|--------------|-----|----|-------------|-----------|---------|------------------------|-----|
| | Aspirazione | | Compressione | | Aspirazione | | | Compressione | | | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Interassi di fissaggio | |
| | Ø | Ø | Ø | Ø | F | G | H | L | M | N | A | B | C | D | E |
| Z25-106E | 2 1/8 | 54,0 | 1 3/8 | 35,0 | 155 | 386 | 130 | 123 | 274 | 42 | 765 | 509 | 457 | 381 | 305 |
| Z25-106Y | 2 1/8 | 54,0 | 1 3/8 | 35,0 | 155 | 386 | 130 | 123 | 274 | 42 | 765 | 509 | 457 | 381 | 305 |
| Z35-106Y | 2 1/8 | 54,0 | 1 3/8 | 35,0 | 180 | 386 | 130 | 123 | 274 | 42 | 806 | 509 | 457 | 381 | 305 |

Disegni dimensionali e connessioni

Serie **Z**



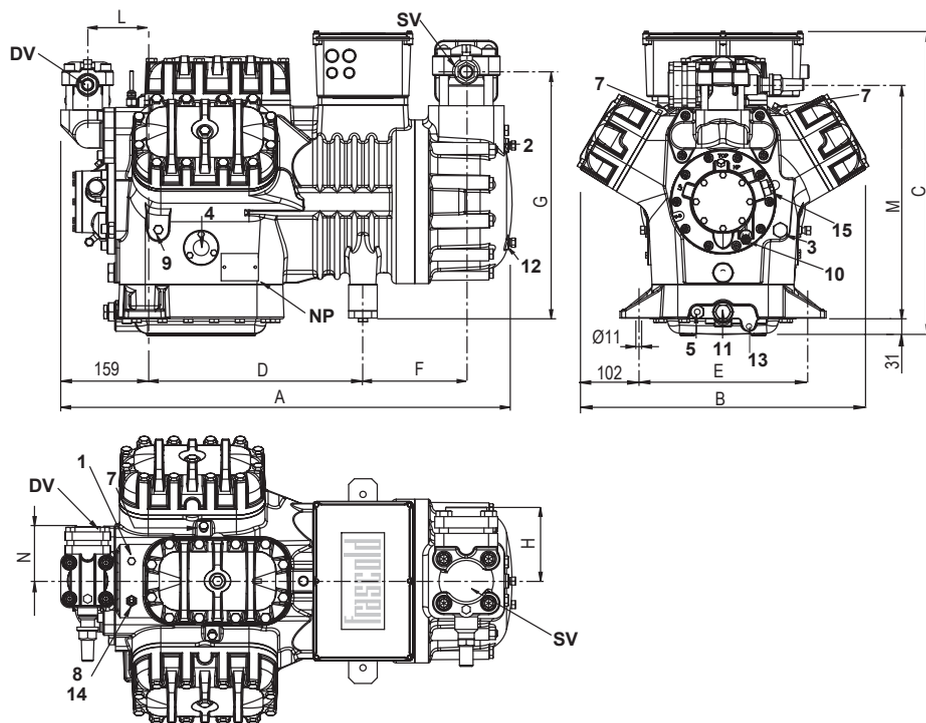
Supporto antivibrante

| | | |
|----|--|----------|
| 1 | Tappo di alta pressione | 1/8" NPT |
| 2 | Tappo di bassa pressione | 1/4" NPT |
| 3 | Tappo di carico olio | 3/8" GAS |
| 4 | Spia di livello olio | |
| 5 | Sede resistenza carter | |
| 7 | Attacco per valvola iniezione liquido | 1/8" NPT |
| 8 | Attacco per sensore iniezione liquido | |
| 9 | Attacco pressostato elettronico differenziale olio (LP) | 1/4" SAE |
| 10 | Attacco pressostato elettronico differenziale olio (HP) | 1/4" SAE |
| 11 | Filtro olio | 3/8" GAS |
| 12 | Tappo ritorno olio | 1/4" NPT |
| 13 | Tappo scarico olio | 3/8" GAS |
| 14 | Sensore massima temperatura compressione | |
| 15 | Connessione parte elettronica pressostato differenziale olio | |
| DV | Rubinetto di compressione | |
| SV | Rubinetto di aspirazione | |
| NP | Targhetta | |

| Compressore | Rubinetti | | | | Posizione rubinetti | | | | | | Compressore | | | | |
|-----------------|-------------|------|--------------|------|---------------------|-----|-----|--------------|-----|----|-------------|-----------|---------|------------------------|-----|
| | Aspirazione | | Compressione | | Aspirazione | | | Compressione | | | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Interassi di fissaggio | |
| | Ø | Ø | Ø | Ø | F | G | H | L | M | N | A | B | C | D | E |
| | " | mm | " | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| Z30-126E | 2 1/8 | 54,0 | 1 3/8 | 35,0 | 155 | 433 | 130 | 123 | 321 | 42 | 765 | 509 | 536 | 381 | 305 |
| Z30-126Y | 2 1/8 | 54,0 | 1 3/8 | 35,0 | 155 | 433 | 130 | 123 | 321 | 42 | 765 | 509 | 536 | 381 | 305 |
| Z40-126Y | 2 5/8 | 67,0 | 1 5/8 | 42,0 | 180 | 433 | 130 | 123 | 321 | 42 | 806 | 509 | 536 | 381 | 305 |

Disegni dimensionali e connessioni

Serie **Z**



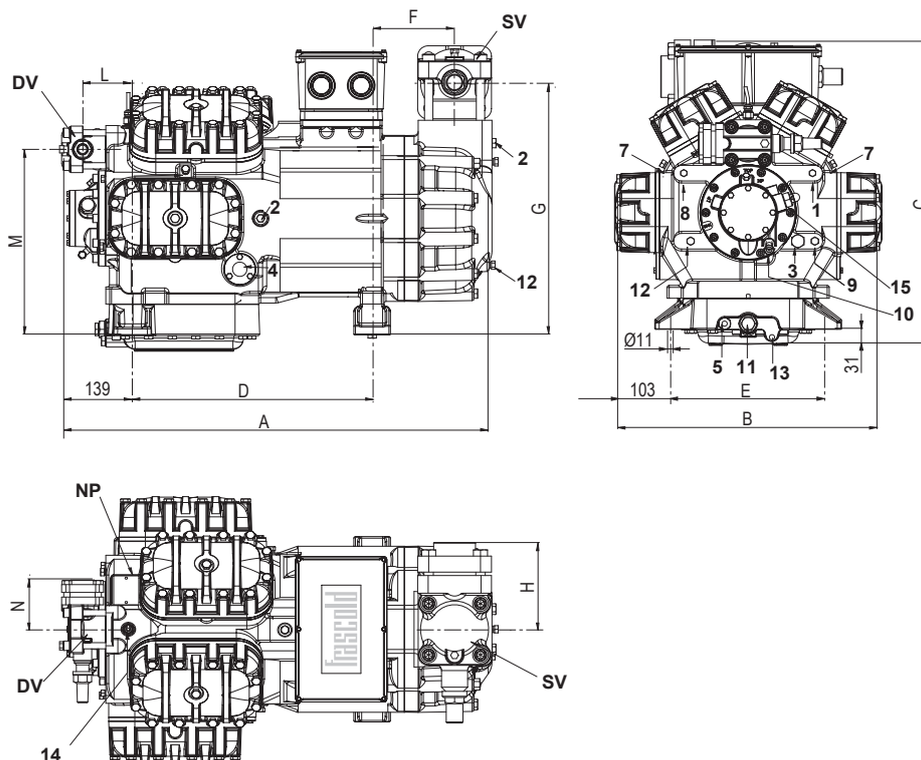
Supporto antivibrante

| | | |
|----|--|----------|
| 1 | Tappo di alta pressione | 1/8" NPT |
| 2 | Tappo di bassa pressione | 1/4" NPT |
| 3 | Tappo di carico olio | 3/8" GAS |
| 4 | Spia di livello olio | |
| 5 | Sede resistenza carter | |
| 7 | Attacco per valvola iniezione liquido | 1/8" NPT |
| 8 | Attacco per sensore iniezione liquido | |
| 9 | Attacco pressostato elettronico differenziale olio (LP) | 1/4" SAE |
| 10 | Attacco pressostato elettronico differenziale olio (HP) | 1/4" SAE |
| 11 | Filtro olio | 3/8" GAS |
| 12 | Tappo ritorno olio | 1/4" NPT |
| 13 | Tappo scarico olio | 3/8" GAS |
| 14 | Sensore massima temperatura compressione | |
| 15 | Connessione parte elettronica pressostato differenziale olio | |
| DV | Rubinetto di compressione | |
| SV | Rubinetto di aspirazione | |
| NP | Targhetta | |

| Compressore | Rubinetti | | | | Posizione rubinetti | | | | | | Compressore | | | | |
|-------------|-------------|------|--------------|------|---------------------|-----|-----|--------------|-----|----|-------------|-----------|---------|------------------------|-----|
| | Aspirazione | | Compressione | | Aspirazione | | | Compressione | | | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Interassi di fissaggio | |
| | ∅ | ∅ | ∅ | ∅ | F | G | H | L | M | N | A | B | C | D | E |
| Z40-154E | 2 5/8 | 67,0 | 1 5/8 | 42,0 | 180 | 433 | 130 | 100 | 411 | 95 | 794 | 509 | 536 | 381 | 305 |
| Z40-154Y | 2 5/8 | 67,0 | 1 5/8 | 42,0 | 180 | 433 | 130 | 100 | 411 | 95 | 794 | 509 | 536 | 381 | 305 |
| Z50-154Y | 2 5/8 | 67,0 | 1 5/8 | 42,0 | 180 | 433 | 130 | 100 | 411 | 95 | 794 | 509 | 536 | 381 | 305 |

Disegni dimensionali e connessioni

Serie **W**



Supporto antivibrante

| | | |
|----|--|----------|
| 1 | Tappo di alta pressione | 1/8" NPT |
| 2 | Tappo di bassa pressione | 1/4" NPT |
| 3 | Tappo di carico olio | 3/8" GAS |
| 4 | Spia di livello olio | |
| 5 | Sede resistenza carter | |
| 7 | Attacco per valvola iniezione liquido | 1/8" NPT |
| 8 | Attacco per sensore iniezione liquido | |
| 9 | Attacco pressostato elettronico differenziale olio (LP) | 1/4" SAE |
| 10 | Attacco pressostato elettronico differenziale olio (HP) | 1/4" SAE |
| 11 | Filtro olio | 3/8" GAS |
| 12 | Tappo ritorno olio | 1/4" NPT |
| 13 | Tappo scarico olio | 3/8" GAS |
| 14 | Sensore massima temperatura compressione | |
| 15 | Connessione parte elettronica pressostato differenziale olio | |
| DV | Rubinetto di compressione | |
| SV | Rubinetto di aspirazione | |
| NP | Targhetta | |

| Compressore | Rubinetti | | | | Posizione rubinetti | | | | | | Compressore | | | | | |
|-----------------|-------------|------|--------------|------|---------------------|-----|-----|--------------|-----|-----|-------------|-----------|---------|------------------------|-----|--|
| | Aspirazione | | Compressione | | Aspirazione | | | Compressione | | | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Interassi di fissaggio | | |
| | Ø | Ø | Ø | Ø | F | G | H | L | M | N | A | B | C | D | E | |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | |
| W40-142Y | 2 5/8 | 67,0 | 1 5/8 | 42,0 | 158 | 486 | 160 | 95 | 358 | 95 | 838 | 511 | 588 | 458 | 305 | |
| W40-168Y | 2 5/8 | 67,0 | 1 5/8 | 42,0 | 158 | 486 | 160 | 95 | 358 | 95 | 838 | 511 | 588 | 458 | 305 | |
| W50-168Y | 3 1/8 | 79,4 | 1 5/8 | 42,0 | 158 | 486 | 160 | 95 | 358 | 95 | 838 | 511 | 588 | 458 | 305 | |
| W50-187Y | 3 1/8 | 79,4 | 1 5/8 | 42,0 | 158 | 486 | 160 | 95 | 358 | 95 | 838 | 511 | 588 | 458 | 305 | |
| W60-187Y | 3 1/8 | 79,4 | 1 5/8 | 42,0 | 158 | 486 | 160 | 95 | 358 | 95 | 838 | 511 | 588 | 458 | 305 | |
| W60-206Y | 3 1/8 | 79,4 | 2 1/8 | 54,0 | 158 | 486 | 160 | 95 | 358 | 95 | 838 | 511 | 588 | 458 | 305 | |
| W70-206Y | 3 1/8 | 79,4 | 2 1/8 | 54,0 | 190 | 486 | 160 | 95 | 358 | 162 | 864 | 511 | 588 | 458 | 305 | |
| W70-228Y | 3 1/8 | 79,4 | 2 1/8 | 54,0 | 190 | 486 | 160 | 95 | 358 | 162 | 864 | 519 | 588 | 458 | 305 | |
| W75-228Y | 3 1/8 | 79,4 | 2 1/8 | 54,0 | 190 | 486 | 160 | 95 | 358 | 162 | 864 | 519 | 588 | 458 | 305 | |
| W75-240Y | 3 1/8 | 79,4 | 2 1/8 | 54,0 | 190 | 486 | 160 | 95 | 358 | 162 | 864 | 519 | 588 | 458 | 305 | |
| W80-240Y | 3 1/8 | 79,4 | 2 1/8 | 54,0 | 190 | 486 | 160 | 95 | 358 | 162 | 864 | 519 | 588 | 458 | 305 | |