



»»» CSC 40 - 60
CSD 75 - 100
Trasmissione a cinghia

»»» DRC 40 - 60
DRD 75 - 100
DRE 100 - 150
Trasmissione ad ingranaggi

Compressori a vite
ad iniezione di olio
Velocità fissa e variabile

Resistente, facile, intelligente.
Affidabilità d'avanguardia nella
gestione dell'aria compressa.





Vantaggi per l'operatore

Facile installazione

- Sistema "tutto in uno" compatto
- Design innovativo
- Trasporto agevole e completamente protetto
- Posizionabile mediante carrello elevatore a forche (2 punti di sollevamento) o transpallet (1 punto di sollevamento)
- Non è necessaria alcuna base speciale



Qualità resistente

- Componenti eccellenti e di prima scelta
- Cinghie a lunga durata di alta qualità
- Sistema tendicinghia altamente affidabile per prestazioni impeccabili
- Refrigeratore d'aria e radiatore dell'olio separati, una maggiore vita utile grazie alla riduzione degli sbalzi termici
- Raffreddamento e filtraggio dell'aria perfetti
- Protezione sovraccarichi
- Controllo interamente automatico
- Motore di alta qualità per impieghi pesanti

Pratico accesso e facile manutenzione

- Tutti i componenti soggetti a manutenzione sono posizionati nella parte anteriore della macchina per garantire un'accessibilità ottimale
- Accesso agevole per manutenzione o pulizia
- Accesso agevole ai radiatori
- Spia anteriore di ispezione del livello dell'olio
- Controlli facili e veloci grazie al controller e allo sportello di servizio
- Pulizia e manutenzione per mano di un solo operatore

Abbattimento dei costi

- Minori costi di riparazione
- Costi inferiori di manutenzione
- Consumo inferiore di energia
- Efficienza, lubrificazione e raffreddamento ottimali
- Controller potenziati per una maggiore efficienza energetica

Sicurezza

- Arresto di emergenza
- Griglia di protezione
- Pannello separato di protezione della cinghia
- Armadio chiuso del convertitore

»» CSC • CSD • Trasmissione a cinghia DRC • DRD • DRE • Trasmissione ad ingranaggi

Il compressore è il motore della vostra azienda. Per questo diventa fondamentale scegliere quello giusto. La nostra altamente qualificata gamma di compressori CSC/CSD e DRC/DRD/DRE a vite ad iniezione di olio è una scelta che non rimpiangerete. Portate un po' d'aria fresca nella vostra azienda e approfittate delle eccellenze prestazioni e dell'elevata efficienza che i nostri modelli sapranno offrirvi.



La gamma CSC/CSD e DRC/DRD/DRE offre un'ampia scelta di modelli da 30 a 110 kW, con trasmissione a cinghia o ingranaggi, a velocità fissa (funzione carico/scarico) od a velocità variabile. I costi energetici e le vostre particolari esigenze vi aiuteranno a individuare la soluzione migliore per le vostre applicazioni. Qualsiasi modello scegliete, riscontrerete sempre una perfetta sinergia tra design e qualità dei componenti, per garantirvi le prestazioni che desiderate.

»» Funzione Carico • Scarico e volume fisso dell'aria

Un compressore carico/scarico offre una portata d'aria costante. La pressione netta viene controllata da una valvola di ingresso che attiva il ciclo carico/scarico del compressore. Nel caso in cui si raggiunga la pressione impostata, il compressore passa alla modalità scarico (chiudendo la valvola di ingresso). Quando il valore di pressione scende al di sotto di un livello specificato, il compressore riavvia lo stesso ciclo.

»» Funzione di Velocità Variabile e volume variabile dell'aria

Un compressore a velocità variabile presenta un ciclo operativo con picchi inferiori e un profilo aria più regolare. Queste caratteristiche sono dovute al controllo della portata dell'aria e alla produzione della sola aria necessaria all'applicazione del cliente in un determinato momento. La pressione di rete viene mantenuta grazie all'impiego di un convertitore a frequenza. Di conseguenza, il compressore consuma soltanto l'energia necessaria offrendo un elevato contenimento dei costi.

»» Caratteristiche opzionali e standard

| OPZIONE | TRASMISSIONE A CINGHIA | | TRASMISSIONE AD INGRANAGGI | |
|---|------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| | Velocità fissa | Velocità variabile | Velocità fissa | Velocità variabile |
| Separatore d'acqua | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Scarico automatico per separatore d'acqua * | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Direzione di rotazione non corretta | Standard | Standard | ✓ | ✓ |
| Sistema di filtrazione dell'aria di aspirazione ad efficienza elevata | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Pannello di prefiltraggio ad elevata efficienza | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Pannello di filtraggio standard | Standard | Standard | Standard | Standard |
| Deflettore di riduzione del rumore (ultrasilenzioso) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Riscaldatore dell'olio | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Sezionatore di linea | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Olio 8000 ore | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Olio di tipo alimentare | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sistema di recupero di energia integrato | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Imballaggio con contenitore in legno | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Valvola termostatica tropicale | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Riavviamento automatico in seguito a un'interruzione dell'alimentazione | Standard | Standard | Standard | Standard |
| Controller avanzato ES 4000 | ✓ | Standard | ✓ | Standard |
| Olio & filtri "Plus"** | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Olio & filtri "Ampliato"*** | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ |

✓ = disponibile ✗ = non disponibile * Per questa opzione, occorre il separatore d'acqua

Solo per DRC 40-60: **Olio 4000 ore, filtro dell'aria & olio ***Olio 8000 ore e filtro dell'olio, 4000 ore filtro dell'aria

>>> GRANDI VANTAGGI TECNICI



FACILE DA UTILIZZARE, SEMPRE SOTTO CONTROLLO

CONTROLLER ES4000 STANDARD PER CSC/ CSD E DRC/DRD/DRE

- Cicli di scarico intelligenti
- Monitoraggio costante della pressione
- Riavviamento automatico in seguito a un'interruzione dell'alimentazione

CONTROLLER ES4000 AVANZATO PER CSC/ CSD IVR E DRC/DRD/ DRE IVR

- Tutte le funzionalità del controller standard
- Ampia varietà di timer
- Un controller centrale integrato

LA SOLUZIONE AFFIDABILE CHE STAVATE CERCANDO

- Componenti di qualità per una maggiore affidabilità
- Maggiore portata (F.A.D) con un minor consumo energetico
- Pannello di filtraggio standard che prolunga gli intervalli di manutenzione

SELEZIONE DEI COMPONENTI AFFIDABILI

- Gruppi vite progettati internamente
- Motore Siemens, uno dei marchi più famosi del mercato
- Design senza problemi dal 2012



FACILE MANUTENZIONE

- Refrigeratore d'aria e radiatore dell'olio separati, che riducono gli sbalzi termici aumentando la vita utile dei dispositivi
- Il montaggio su guide scorrevoli agevola la manutenzione anche se eseguita da una persona sola.



TRASMISSIONE A CINGHIA - Velocità fissa e variabile



»» Dati tecnici

| VELOCITÀ FISSA | Max. pressione di esercizio | Pressione di esercizio di riferimento | Portata Alle condizioni di riferimento* | | | Potenza del motore | | Livello di rumore** | Volume aria di raffreddamento | Diametro dell'uscita dell'aria compressa | Peso |
|----------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|-----|-----|--------------------|-----|---------------------|-------------------------------|--|------|
| Modello | | | m³/h | l/s | cfm | kW | CV | | m³/h | " | kg |
| CSC 40 | 8 | 7,5 | 294 | 82 | 173 | 30 | 40 | 70 | 5400 | 1"1/2 | 748 |
| | 10 | 9,5 | 259 | 72 | 153 | 30 | 40 | 69 | 5400 | | |
| | 13 | 12,5 | 208 | 58 | 122 | 30 | 40 | 69 | 5400 | | |
| CSC 50 | 8 | 7,5 | 367 | 102 | 216 | 37 | 50 | 71 | 5760 | 1"1/2 | 832 |
| | 10 | 9,5 | 332 | 92 | 196 | 37 | 50 | 70 | 5760 | | |
| | 13 | 12,5 | 255 | 71 | 150 | 37 | 50 | 70 | 5760 | | |
| CSC 60 | 8 | 7,5 | 446 | 124 | 263 | 45 | 60 | 72 | 7200 | 1"1/2 | 862 |
| | 10 | 9,5 | 400 | 111 | 235 | 45 | 60 | 71 | 7200 | | |
| | 13 | 12,5 | 343 | 95 | 202 | 45 | 60 | 71 | 7200 | | |
| CSD 75 | 8 | 7,5 | 522 | 145 | 307 | 55 | 75 | 72 | 9000 | 2" | 1073 |
| | 10 | 9,5 | 475 | 132 | 280 | 55 | 75 | 71 | 9000 | | |
| | 13 | 12,5 | 425 | 118 | 250 | 55 | 75 | 71 | 9000 | | |
| CSD 100 | 8 | 7,5 | 691 | 192 | 407 | 75 | 100 | 75 | 12600 | 2" | 1280 |
| | 10 | 9,5 | 605 | 168 | 356 | 75 | 100 | 74 | 12600 | | |
| | 13 | 12,5 | 533 | 148 | 314 | 75 | 100 | 74 | 12600 | | |

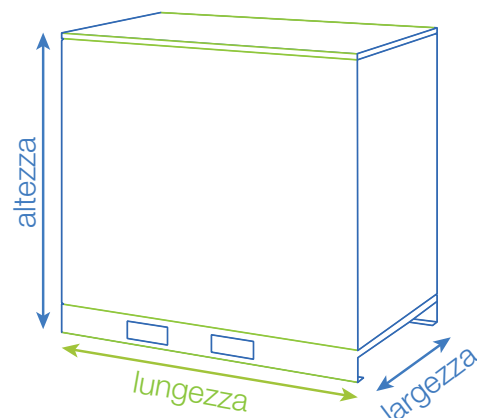
| VELOCITÀ VARIABILE | Pressione d'esercizio | Portata min. (F.A.D.)* (7 bar) | Portata max. (F.A.D.) * | | | | | | | | Potenza del motore | Livello di rumore ** | Volume aria di raffreddamento | Diametro dell'uscita dell'aria compressa | Peso |
|--------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|-------|------|--------------------|----------------------|-------------------------------|--|------|
| Modello | | | 7 | 9,5 | 10 | 12,5 | 13 | | | | | | m³/h | " | kg |
| CSC 40 IVR | | | 88 25 52 | 294 82 173 | 254 72 149 | 246 70 145 | n.d. n.d. n.d. | n.d. n.d. n.d. | 30 40 | 70 | 5400 | 1"1/2 | 798 | 1"1/2 | 798 |
| | | | 78 22 46 | 261 72 154 | 259 72 153 | 259 72 152 | 199 58 117 | 193 56 114 | 30 40 | 69 | 5400 | | | | |
| CSC 50 IVR | 4-10 | 110 31 65 | 367 102 216 | 320 92 188 | 310 90 183 | n.d. n.d. n.d. | n.d. n.d. n.d. | 37 50 | 71 | 5760 | 1"1/2 | 882 | 1"1/2 | 882 | |
| | | 100 28 59 | 335 93 197 | 333 93 196 | 332 92 196 | 243 71 143 | 236 69 139 | 37 50 | 70 | 5760 | | | | | |
| CSC 60 IVR | 4-10 | 140 39 83 | 432 120 254 | 436 121 256 | 390 111 230 | n.d. n.d. n.d. | n.d. n.d. n.d. | 45 60 | 72 | 7200 | 1"1/2 | 912 | 1"1/2 | 912 | |
| | | 121 34 71 | 405 112 238 | 402 114 237 | 401 114 236 | 327 95 192 | 317 92 187 | 45 60 | 71 | 7200 | | | | | |
| CSD 75 IVR | 4-10 | 157 44 92 | 522 145 307 | 475 132 280 | 461 128 271 | n.d. n.d. n.d. | n.d. n.d. n.d. | 55 75 | 75 | 9000 | 2" | 920 | 2" | 920 | |
| | | 143 40 84 | 478 133 282 | 475 132 280 | 474 132 279 | 425 118 250 | n.d. n.d. n.d. | 55 75 | 74 | 9000 | | | | | |

* Prestazioni dell'unità calcolate in base alla norma ISO 1217, Allegato C, ultima edizione ** Livello di rumore calcolato in base alla norma ISO 2151 con deflettore opzionale Tutti i dati tecnici si riferiscono alle macchine raffreddate ad aria senza essiccatore integrato. Per i dati tecnici delle macchine raffreddate ad aria o delle macchine con essiccatore integrato, rivolgersi al punto vendita locale

»» Dimensioni

| VELOCITÀ FISSA | DIMENSIONI | | |
|------------------|--------------|--------------|------------|
| Modello | lunghezza mm | larghezza mm | altezza mm |
| CSC 40 - 50 - 60 | 1247 | 1060 | 1630 |
| CSD 75 | 1420 | 1060 | 1630 |
| CSD 100 | 1660 | 1060 | 1630 |

| VELOCITÀ VARIABILE | DIMENSIONI | | |
|----------------------|--------------|--------------|------------|
| Modello | lunghezza mm | larghezza mm | altezza mm |
| CSC 40 - 50 - 60 IVR | 1420 | 1060 | 1630 |
| CSD 75 IVR | 1660 | 1060 | 1630 |



Lo standard del settore, facile da utilizzare e da sottoporre a manutenzione

» CSC 40 - 60 CSD 75 - 100

I compressori con trasmissione a cinghia sono dotati di un sistema con cinghia di trasmissione progettato internamente. A sua volta, questo sistema è controllato da un motore elettrico di alta qualità, che funziona ad una velocità fissa. Il sistema a cinghia di trasmissione vi offre:

- Facilità di manutenzione
- Facilità di installazione
- Semplice funzionamento
- Standard del settore



» Componenti



- ① pannello di filtraggio
- ② arresto di emergenza
- ③ controller
- ④ filtro dell'aria

- ⑤ radiatore dell'olio
- ⑥ refrigeratore d'aria
- ⑦ armadio
- ⑧ inverter
- ⑨ serbatoio separatore d'olio

- ⑩ ventola assiale
- ⑪ gruppo vite
- ⑫ motore
- ⑬ sistema con trasmissione a cinghia
- ⑭ cinghia

» Varianti

| TIPO | TENSIONI | | RAFFREDDAMENTO | | ESSICCATORE | |
|--------------------|----------|----------|----------------|-------|-------------|-----|
| | 230/3/50 | 400/3/50 | aria | acqua | senza | con |
| Velocità fissa | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| Velocità variabile | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |



« I modelli CSC/CSD/DRC/DRD/DRE sono dotati di un'ampia gamma di opzioni, in modo da poter soddisfare ogni esigenza della clientela. »

« Manutenzione per mano di un solo operatore. Maggiore risparmio. »

« Design all'avanguardia Potenza ed efficienza Solidità e robustezza »

« Grazie alla sinergia nel design dei modelli, è più semplice effettuare interventi di riparazione e la disponibilità di macchine e parti di ricambio è maggiore, con una conseguente riduzione dei tempi di inattività. »

Una prestazione eccellente con risparmio energetico

»» DRC 40 - 60 DRD 75 - 100 DRE 100 - 150

La trasmissione ad ingranaggi può essere usata sia su compressori a velocità variabile che a velocità costante. I costi energetici locali e le esigenze dell'applicazione saranno fattori determinanti per individuare il tipo di azionamento più economico adatto alla vostra applicazione. Il sistema ad ingranaggi vi offre:

- Prestazioni più elevate con un minor consumo energetico
- Costi di manutenzione inferiori
- Nessuna perdita di potenza
- Nessun tendicinghia
- Design silenzioso grazie alla ventola di raffreddamento radiale (standard su DRC 40-60)



»» Componenti



- 1 pannello di filtraggio
- 2 arresto di emergenza
- 3 controller
- 4 filtro dell'aria

- 5 refrigeratore d'aria
- 6 armadio
- 7 inverter
- 8 essiccatore integrato
- 9 serbatoio separatore d'olio

- 10 ventola
- 11 gruppo vite
- 12 motore
- 13 filtro dell'aria

»» Varianti

| TIPO | TENSIONI | | RAFFREDDAMENTO | | ESSICCATORE | |
|------------------------------|----------|----------|----------------|-------|-------------|-----|
| | 230/3/50 | 400/3/50 | aria | acqua | senza | con |
| DRC/DRD (Velocità fissa) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DRE (Velocità fissa) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| DRC/DRD (Velocità variabile) | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DRE (Velocità variabile) | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |

»» Verifiche energetiche

La scelta di un compressore a velocità variabile vi offre una soluzione di compressione dell'aria altamente efficiente dal punto di vista energetico, che assicura un ritorno sul maggiore investimento normalmente di 1-2 anni. Per darvi un'idea più precisa del potenziale di risparmio, lo staff Ceccato ha creato il "taglia-energia", uno strumento che calcola in modo chiaro e veloce i risparmi annui derivanti dall'investimento in un compressore a velocità variabile per qualsiasi settore industriale.

Oltre a questo strumento, vi offriamo verifiche energetiche e consulenza specializzata per aiutarvi a prendere la decisione giusta al momento dell'acquisto del vostro compressore.



TRASMISSIONE AD INGRANAGGI - Velocità fissa e variabile - Dati tecnici

| VELOCITÀ FISSA | | Max. pressione di esercizio | Pressione di esercizio di riferimento | Portata Alle condizioni di riferimento* | | | | Potenza del motore | | Livello di rumore** | Volume aria di raffreddamento | Diametro dell'uscita dell'aria compressa | Peso | |
|----------------|-----|-----------------------------|---------------------------------------|---|-----|-----|-----|--------------------|-------|---------------------|-------------------------------|--|------------------|--|
| Modello | | | | m³/h | l/s | cfm | kW | CV | dB(A) | m³/h | " | std | + essiccatore kg | |
| DRC 40 | 7,5 | 7 | 357 | 99 | 210 | 30 | 40 | 66 | 5400 | 1"1/2 | 626 | 796 | | |
| | 8,5 | 8 | 324 | 90 | 190 | 30 | 40 | 66 | 5400 | | | | | |
| | 10 | 9,5 | 297 | 83 | 175 | 30 | 40 | 66 | 5400 | | | | | |
| | 13 | 12,5 | 255 | 71 | 150 | 30 | 40 | 66 | 5400 | | | | | |
| DRC 50 | 7,5 | 7 | 419 | 116 | 247 | 37 | 50 | 67 | 5760 | 1"1/2 | 683 | 853 | | |
| | 8,5 | 8 | 390 | 108 | 229 | 37 | 50 | 67 | 5760 | | | | | |
| | 10 | 9,5 | 367 | 102 | 216 | 37 | 50 | 67 | 5760 | | | | | |
| | 13 | 12,5 | 319 | 89 | 188 | 37 | 50 | 67 | 5760 | | | | | |
| DRC 60 | 7,5 | 7 | 492 | 137 | 290 | 45 | 60 | 68 | 7200 | 1"1/2 | 692 | 900 | | |
| | 8,5 | 8 | 465 | 129 | 273 | 45 | 60 | 68 | 7200 | | | | | |
| | 10 | 9,5 | 428 | 119 | 252 | 45 | 60 | 68 | 7200 | | | | | |
| | 13 | 12,5 | 375 | 104 | 221 | 45 | 60 | 68 | 7200 | | | | | |
| DRD 75 | 7,5 | 7 | 594 | 165 | 350 | 55 | 75 | 72 | 9000 | 2" | 1100 | 1373 | | |
| | 8,5 | 8 | 541 | 150 | 318 | 55 | 75 | 72 | 9000 | | | | | |
| | 10 | 9,5 | 515 | 143 | 303 | 55 | 75 | 71 | 9000 | | | | | |
| | 13 | 12,5 | 434 | 120 | 255 | 55 | 75 | 71 | 9000 | | | | | |
| DRD 100 | 7,5 | 7 | 767 | 213 | 452 | 75 | 100 | 75 | 12600 | 2" | 1287 | 1560 | | |
| | 8 | 8 | 720 | 200 | 424 | 75 | 100 | 75 | 12600 | | | | | |
| | 10 | 9,5 | 644 | 169 | 358 | 75 | 100 | 74 | 12600 | | | | | |
| | 13 | 12,5 | 565 | 157 | 333 | 75 | 100 | 74 | 12600 | | | | | |
| DRE 100 | 7,5 | 7 | 856 | 238 | 504 | 75 | 100 | 72 | 12600 | 2" | 1540 | n.d. | | |
| | 8,5 | 8 | 809 | 225 | 476 | 75 | 100 | 72 | 12600 | | | | | |
| | 10 | 9,5 | 720 | 200 | 424 | 75 | 100 | 71 | 12600 | | | | | |
| | 13 | 12,5 | 610 | 169 | 359 | 75 | 100 | 71 | 12600 | | | | | |
| DRE 120 | 7,5 | 7 | 961 | 267 | 566 | 90 | 125 | 74 | 14760 | 2" | 1570 | n.d. | | |
| | 8,5 | 8 | 947 | 263 | 558 | 90 | 125 | 74 | 14760 | | | | | |
| | 10 | 9,5 | 854 | 237 | 502 | 90 | 125 | 73 | 14760 | | | | | |
| | 13 | 12,5 | 700 | 194 | 412 | 90 | 125 | 73 | 14760 | | | | | |
| DRE 150 | 7,5 | 7 | 1201 | 334 | 707 | 110 | 150 | 74 | 14760 | 2" | 1900 | n.d. | | |
| | 8,5 | 8 | 1145 | 318 | 674 | 110 | 150 | 74 | 14760 | | | | | |
| | 10 | 9,5 | 1041 | 289 | 613 | 110 | 150 | 73 | 14760 | | | | | |
| | 13 | 12,5 | 880 | 244 | 518 | 110 | 150 | 73 | 14760 | | | | | |

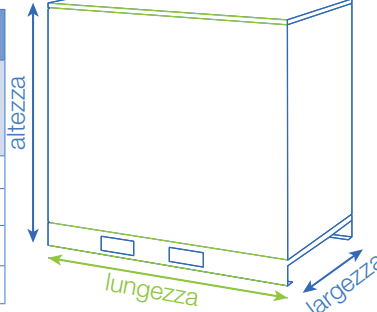
| VELOCITÀ VARIABILE | Pressione d'esercizio | Portata min. (F.A.D.)* (7 bar) | | Portata max. (F.A.D.) * | | | | | | | | Potenza del motore | Livello di rumore** | Volume aria di raffreddamento | Diametro dell'uscita dell'aria compressa | Peso | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------------------|----|-------------------------|------|-----|------|------|-----|------|-----|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|------|-----|------|-----|-------|-------|------|-------|
| | | | | 7 | 9,5 | 10 | 12,5 | 13 | | | | | | m³/h | dB(A) | " | std | IVR | kg | | | | |
| Modello | | BAR | | m³/h | l/s | cfm | m³/h | l/s | cfm | m³/h | l/s | cfm | m³/h | l/s | cfm | kW | CV | m³/h | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DRC 40 IVR | 4-10 | 98 | 27 | 58 | 328 | 91 | 193 | 289 | 80 | 170 | 281 | 78 | 165 | n.d. | n.d. | n.d. | 30 | 40 | 69 | 5400 | 1"1/2 | 810 | 995 |
| | 4-13 | 87 | 24 | 51 | 291 | 81 | 171 | 289 | 80 | 170 | 289 | 80 | 170 | 248 | 69 | 146 | 241 | 67 | 142 | 5400 | | | |
| DRC 50 IVR | 4-10 | 121 | 34 | 71 | 403 | 112 | 237 | 357 | 99 | 211 | 347 | 96 | 204 | n.d. | n.d. | n.d. | 37 | 50 | 71 | 5760 | 1"1/2 | 890 | 1075 |
| | 4-13 | 107 | 30 | 63 | 360 | 100 | 212 | 357 | 99 | 211 | 357 | 99 | 210 | 286 | 79 | 168 | 277 | 77 | 163 | 37 | 50 | 70 | 5760 |
| DRC 60 IVR | 4-10 | 141 | 39 | 83 | 457 | 127 | 268 | 419 | 117 | 247 | 407 | 113 | 240 | n.d. | n.d. | n.d. | 45 | 60 | 72 | 7200 | 1"1/2 | 895 | 1080 |
| | 4-13 | 126 | 35 | 74 | 422 | 117 | 248 | 419 | 117 | 247 | 419 | 116 | 246 | 369 | 102 | 217 | 358 | 99 | 211 | 45 | 60 | 71 | 7200 |
| DRD 75 IVR | 4-10 | 173 | 48 | 102 | 576 | 160 | 339 | 519 | 144 | 306 | 504 | 140 | 297 | n.d. | n.d. | n.d. | 55 | 75 | 72 | 9000 | 2" | 1170 | 1443 |
| | 4-13 | 156 | 43 | 92 | 508 | 141 | 299 | 519 | 144 | 306 | 518 | 144 | 305 | 447 | 124 | 263 | 434 | 120 | 255 | 55 | 75 | 71 | 9000 |
| DRD 100 IVR | 4-10 | 226 | 63 | 133 | 752 | 209 | 443 | 663 | 184 | 390 | 643 | 179 | 379 | n.d. | n.d. | n.d. | 75 | 100 | 75 | 12600 | 2" | 1357 | 1630 |
| | 4-13 | 199 | 55 | 117 | 648 | 180 | 382 | 663 | 184 | 390 | 661 | 184 | 390 | 582 | 162 | 343 | 565 | 157 | 333 | 75 | 100 | 74 | 12600 |
| DRE 100 IVR | 4-10 | 257 | 71 | 151 | 856 | 238 | 504 | 737 | 205 | 434 | 715 | 199 | 421 | n.d. | n.d. | n.d. | 75 | 100 | 72 | 12600 | 2" | 1610 | n.d. |
| | 4-13 | 221 | 61 | 130 | 724 | 201 | 426 | 737 | 205 | 434 | 735 | 204 | 433 | 617 | 171 | 363 | 599 | 166 | 352 | 75 | 100 | 71 | 12600 |
| DRE 120 IVR | 4-10 | 292 | 81 | 172 | 972 | 270 | 572 | 846 | 237 | 498 | 821 | 228 | 483 | n.d. | n.d. | n.d. | 90 | 125 | 74 | 14760 | 2" | 1640 | n.d. |
| | 4-13 | 257 | 71 | 151 | 862 | 239 | 508 | 857 | 238 | 505 | 855 | 238 | 504 | 721 | 200 | 425 | 700 | 194 | 412 | 90 | 125 | 73 | 14760 |
| DRE 150 IVR | 4-10 | 199 | 55 | 117 | 1145 | 318 | 674 | 1020 | 283 | 601 | 990 | 275 | 583 | n.d. | n.d. | n.d. | 110 | 150 | 74 | 14760 | 2" | 1900 | n.d. |
| | 4-13 | 167 | 46 | 98 | 960 | 267 | 565 | 954 | 265 | 562 | 952 | 264 | 561 | 883 | 245 | 520 | 857 | 238 | 504 | 110 | 150 | 73 | 14760 |

* Prestazioni dell'unità calcolate in base alla norma ISO 1217, Allegato C, ultima edizione ** Livello di rumore calcolato in base alla norma ISO 2151 con deflettore opzionale
Tutti i dati tecnici si riferiscono alle macchine raffreddate ad aria senza essiccatore integrato. Per i dati tecnici delle macchine raffreddate ad aria o delle macchine con essiccatore integrato, rivolgersi al punto vendita locale

»» Dimensioni

| VELOCITÀ FISSA | DIMENSIONI | | | |
|------------------|------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|
| Modello | lung-ezza std mm | lung-ezza + essiccatore mm | larg-ezza mm | alt-ezza + essiccatore mm |
| DRC 40 - 50 - 60 | 1310 | 1810 | 890 | 1790 |
| DRD 75 - 100 | 1660 | 2510 | 1060 | 1630 |
| DRE 100 - 120 | 1860 | n.d. | 1060 | 1630 |
| DRE 150 | 2330 | n.d. | 1060 | 1630 |

| VELOCITÀ VARIABILE | DIMENSIONI | | | |
|----------------------|------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------|
| Modello | lung-ezza IVR mm | lung-ezza IVR + essiccatore mm | larg-ezza mm | alt-ezza + essiccatore mm |
| DRC 40 - 50 - 60 IVR | 1420 | 2071 | 1060 | 1630 |
| DRD 75 - 100 IVR | 1660 | 2510 | 1060 | 1630 |
| DRE 100 - 120 IVR | 1860 | n.d. | 1060 | 1630 |
| DRE 150 IVR | 2333 | n.d. | 1060 | 1630 |



**Compressori a vite
ad iniezione d'olio,
trasmissione a cinghia o
ad ingranaggi**
Modelli CSC/CSD
• DRC/DRD/DRE



- Un prodotto finale di qualità superiore ed una **tecnologia in cui puoi fare affidamento**.
- I nostri prodotti sono semplici e **facili da usare** e **assicurano** la massima affidabilità
- I nostri rivenditori vi sono sempre vicini e vi offrono la loro massima **disponibilità**
- Scegliendo uno dei nostri compressori ad alte prestazioni consoliderete con noi una **partnership** duratura
- Salvaguardia a lungo termine la produttività attraverso **manutenzione ottimale** e l'utilizzo di ricambi originali.



Attenzione. Fiducia. Efficienza.

Attenzione per i dettagli.

Attenzione significa curare i dettagli: un servizio professionale offerto da persone competenti, con parti originali di alta qualità.

Fiducia.

La fiducia si guadagna mantenendo le nostre promesse di affidabilità, prestazioni ininterrotte e lunga durata delle attrezzature.

Efficienza.

L'efficienza dell'attrezzatura è assicurata da una manutenzione regolare. L'efficienza del servizio di assistenza è assicurata dalla qualità del servizio e dai ricambi originali.

Aumentate i vostri profitti e migliorate l'immagine della vostra azienda!

6999110303



www.ceccato-compressors.com