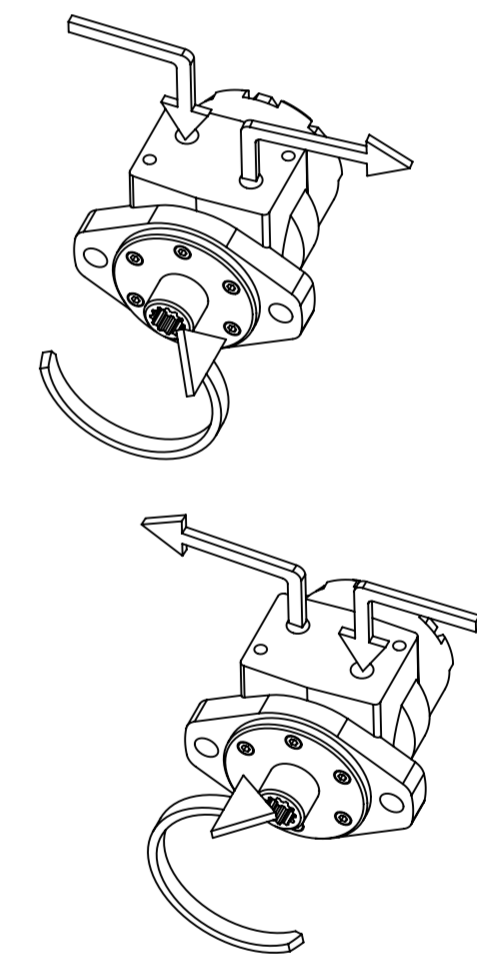
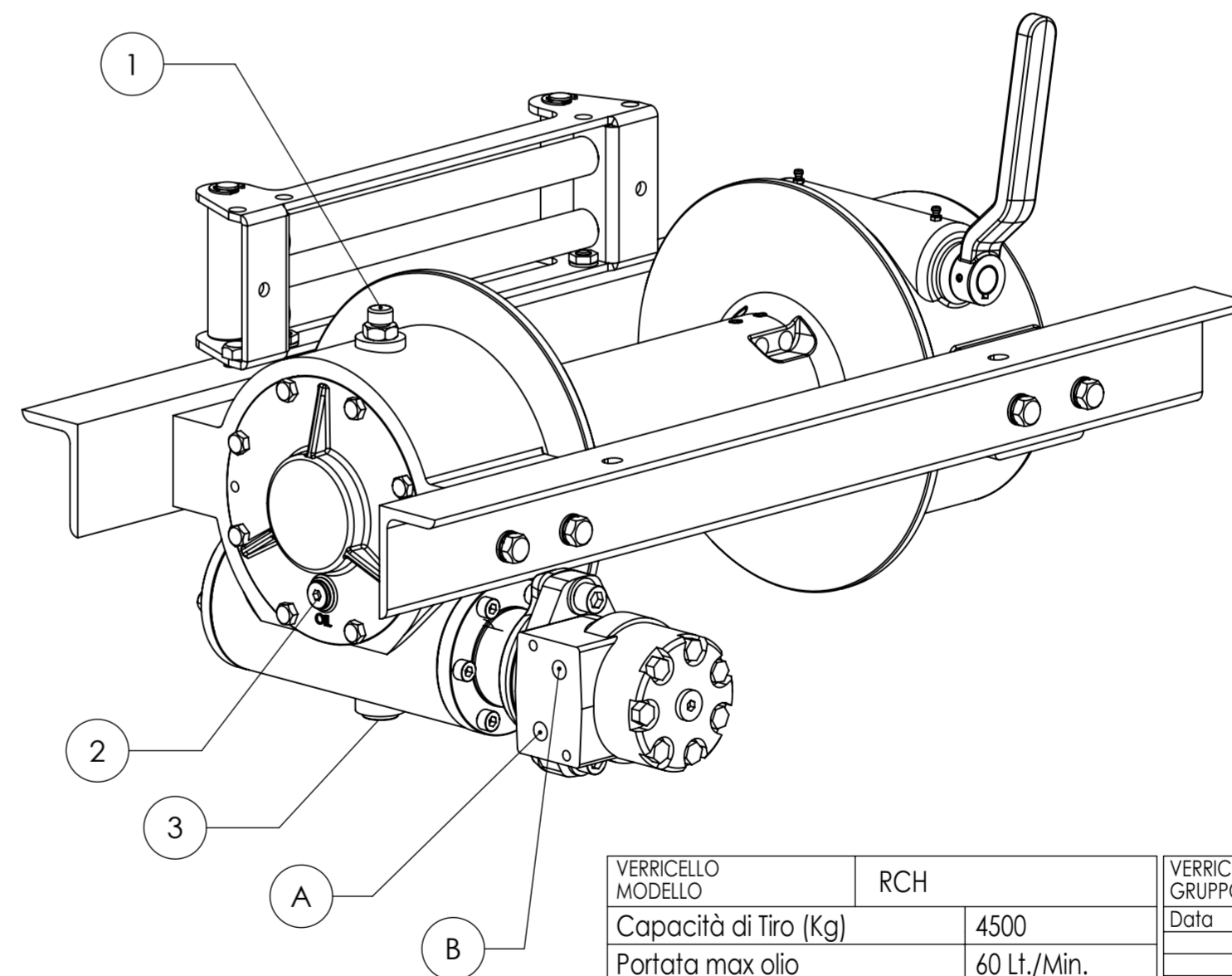
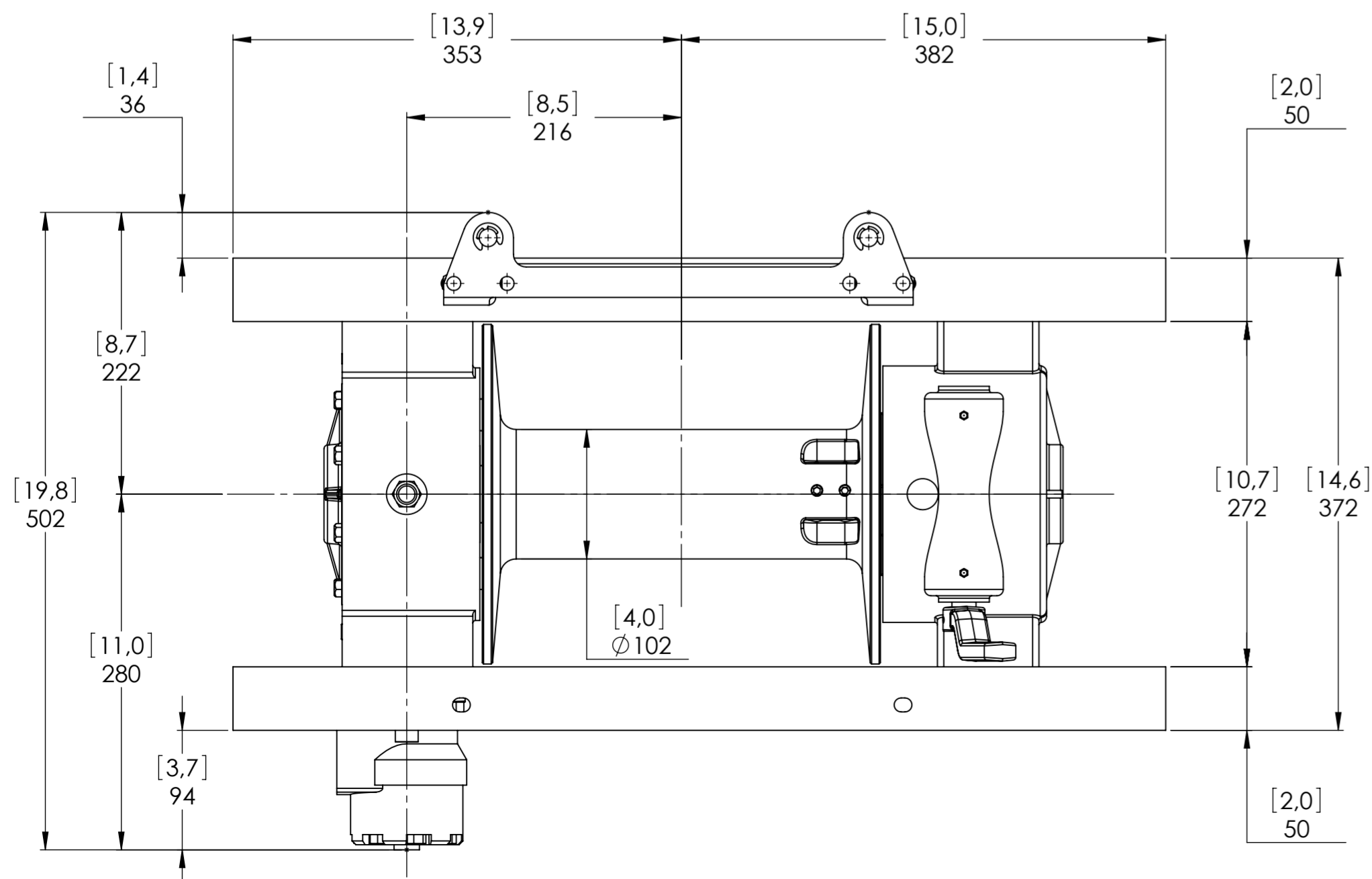
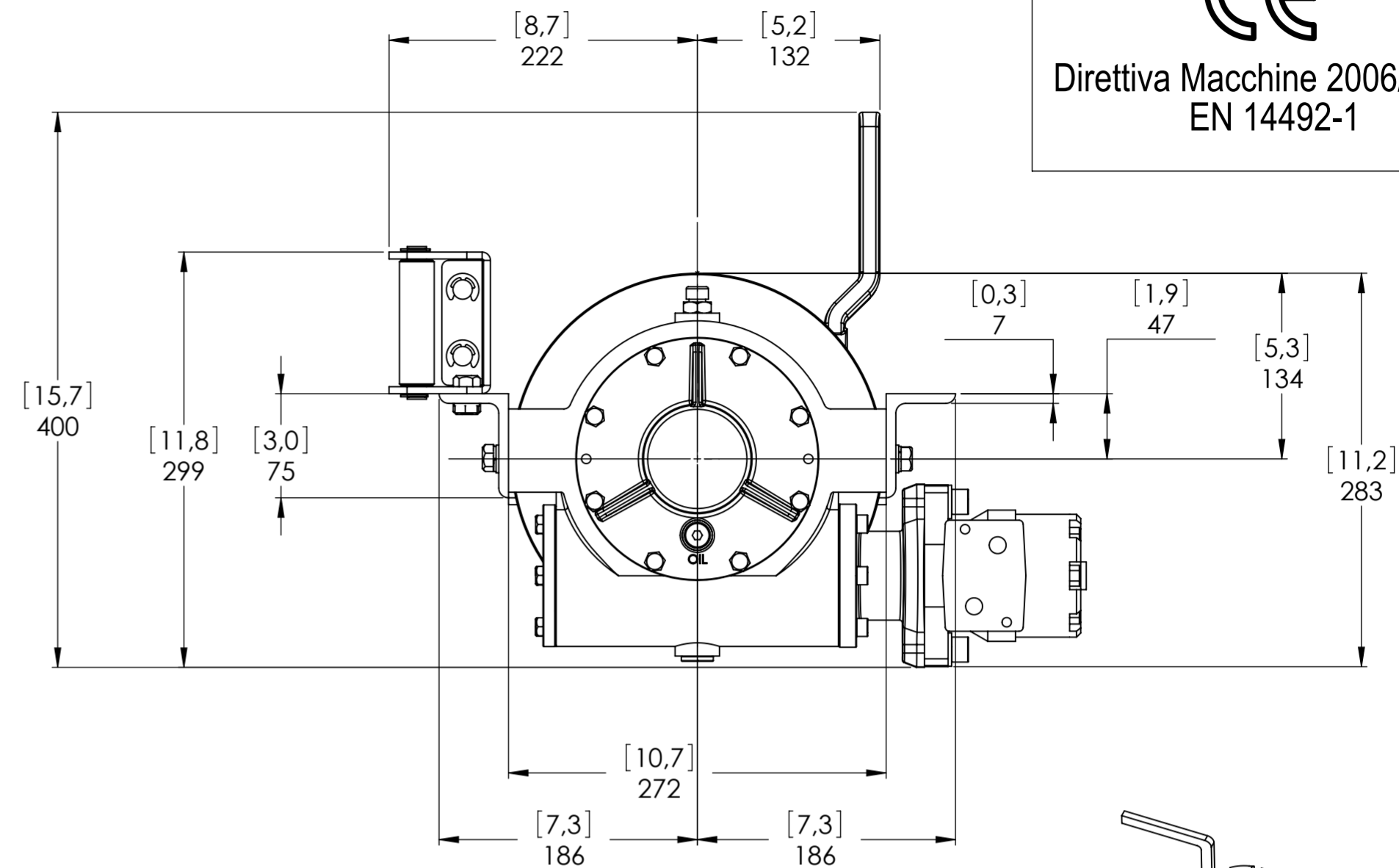
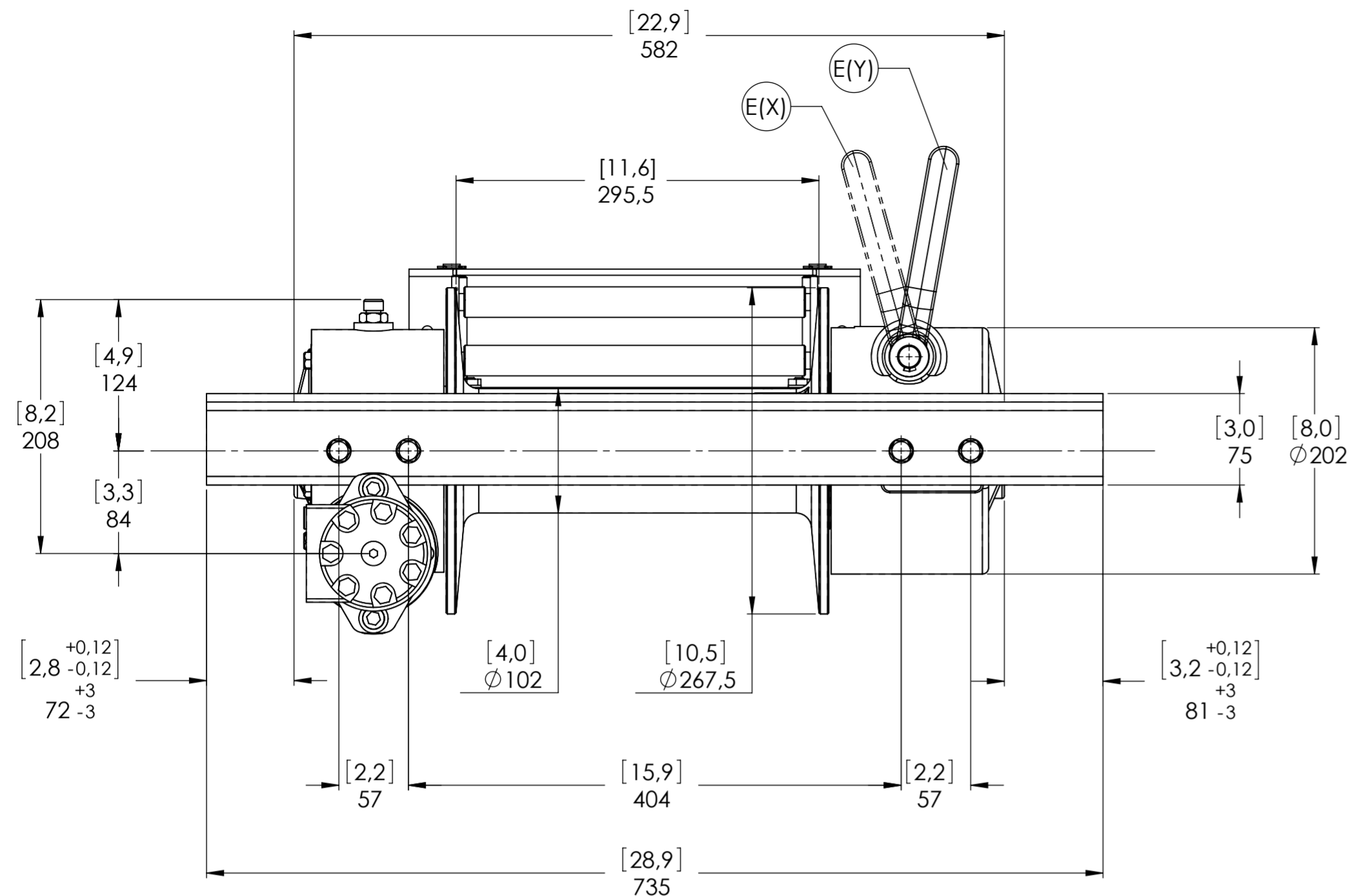
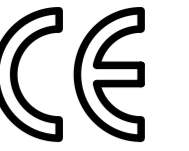


Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1

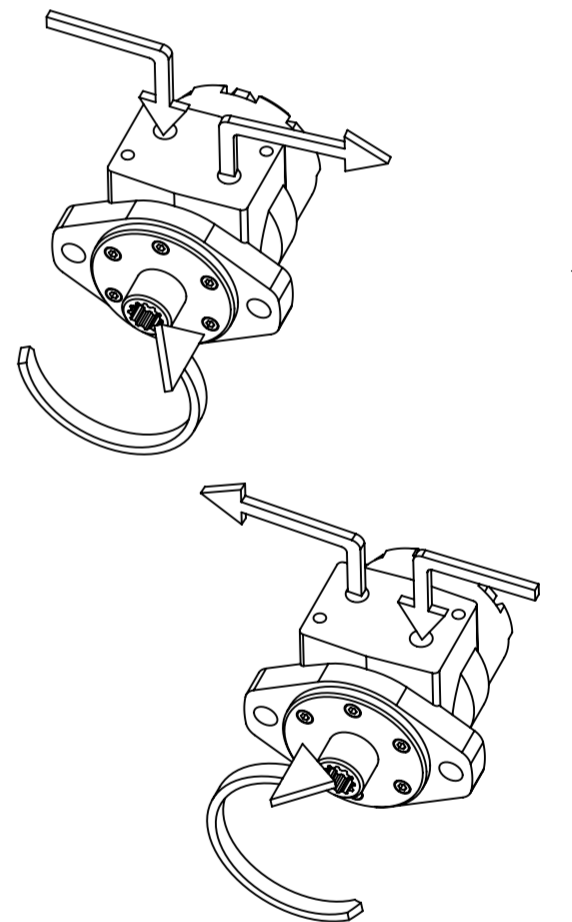
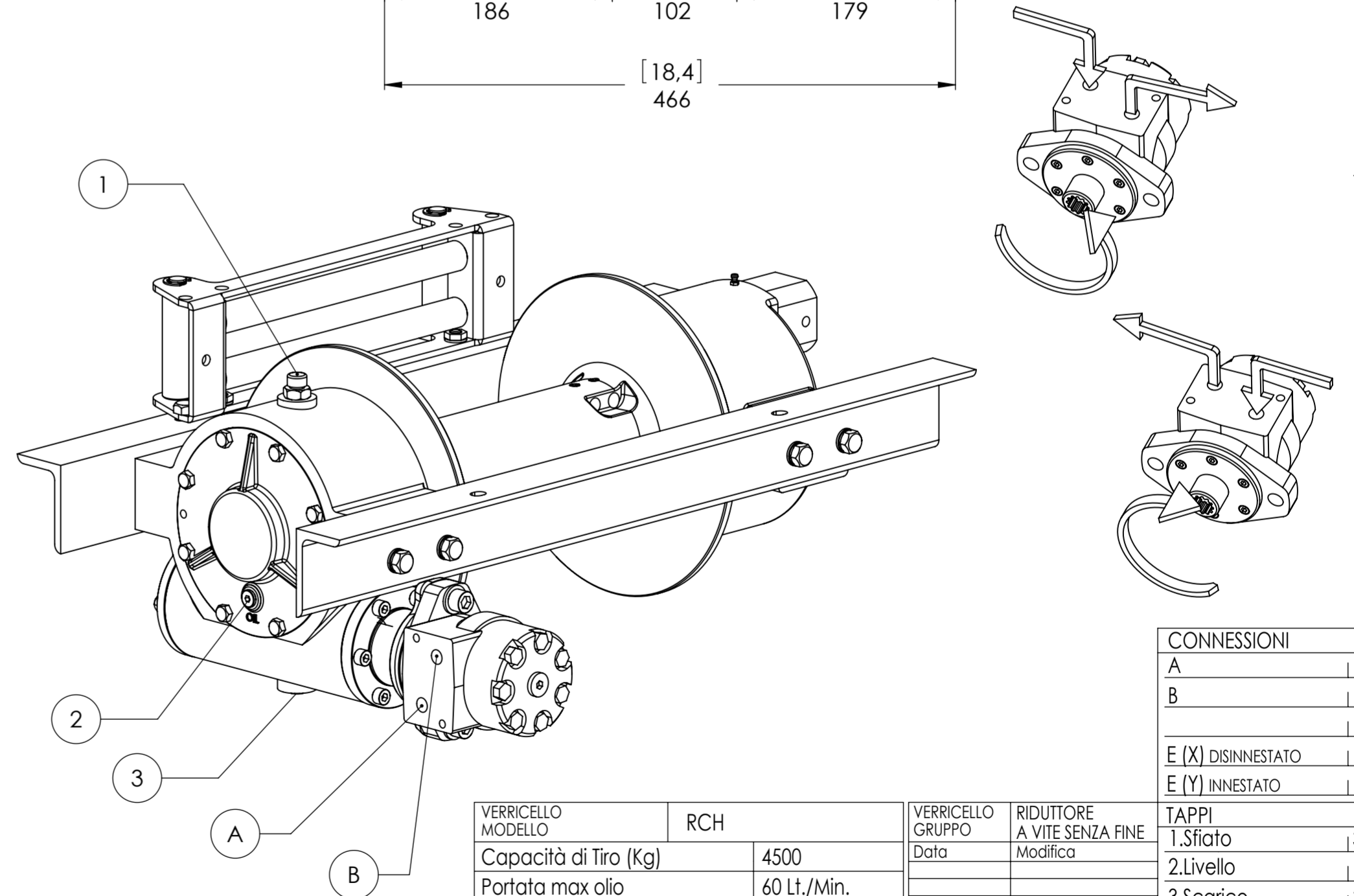
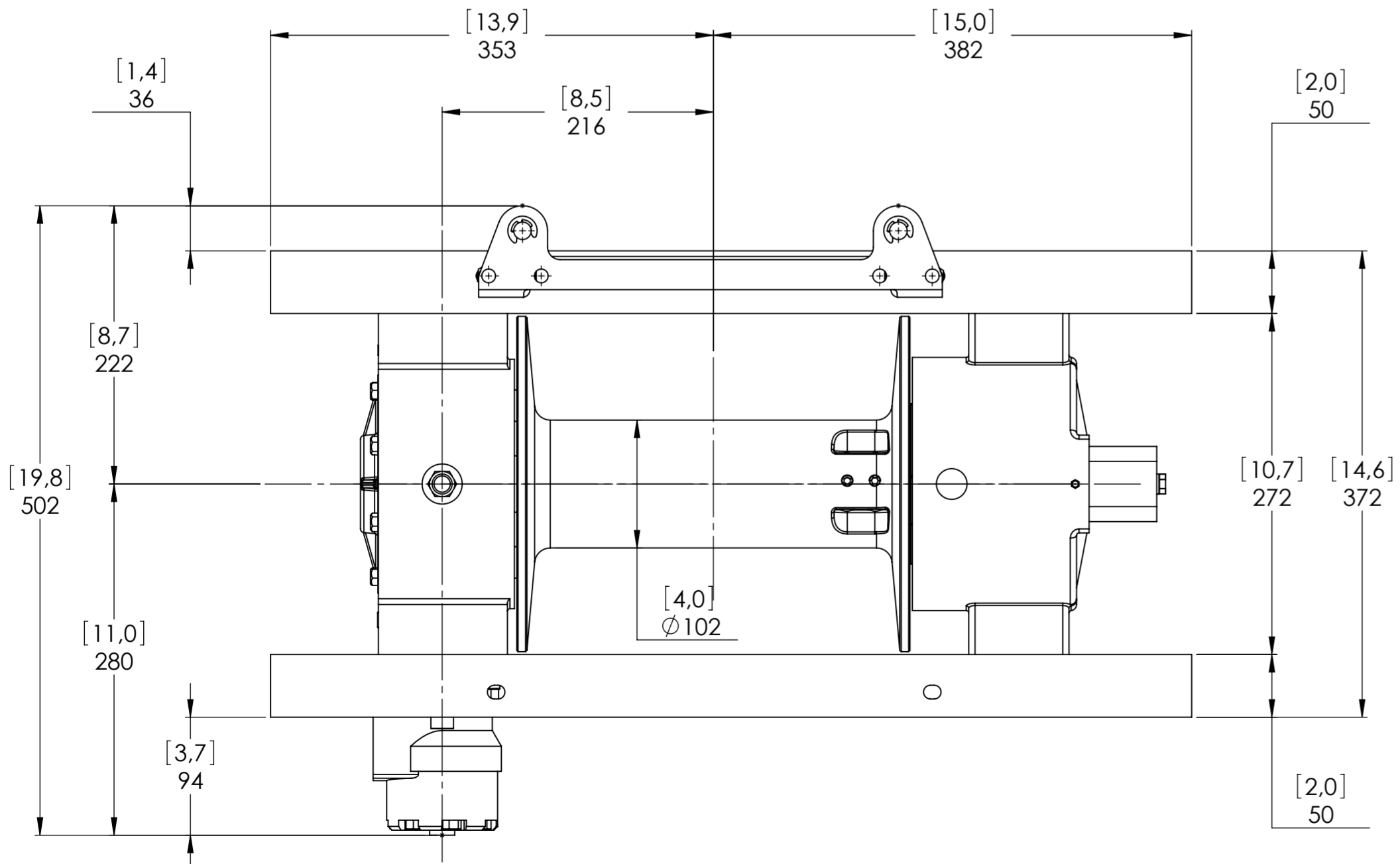
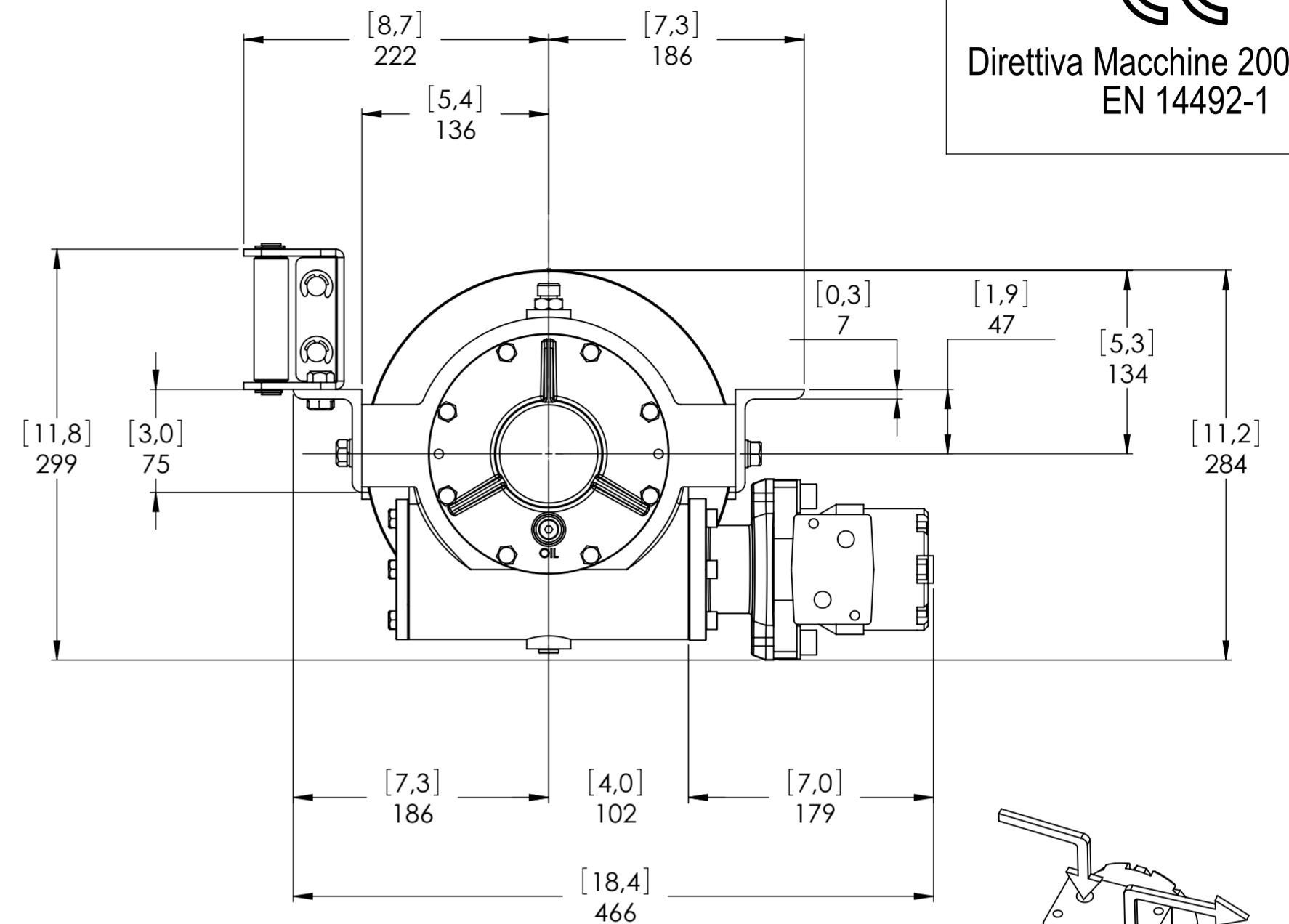
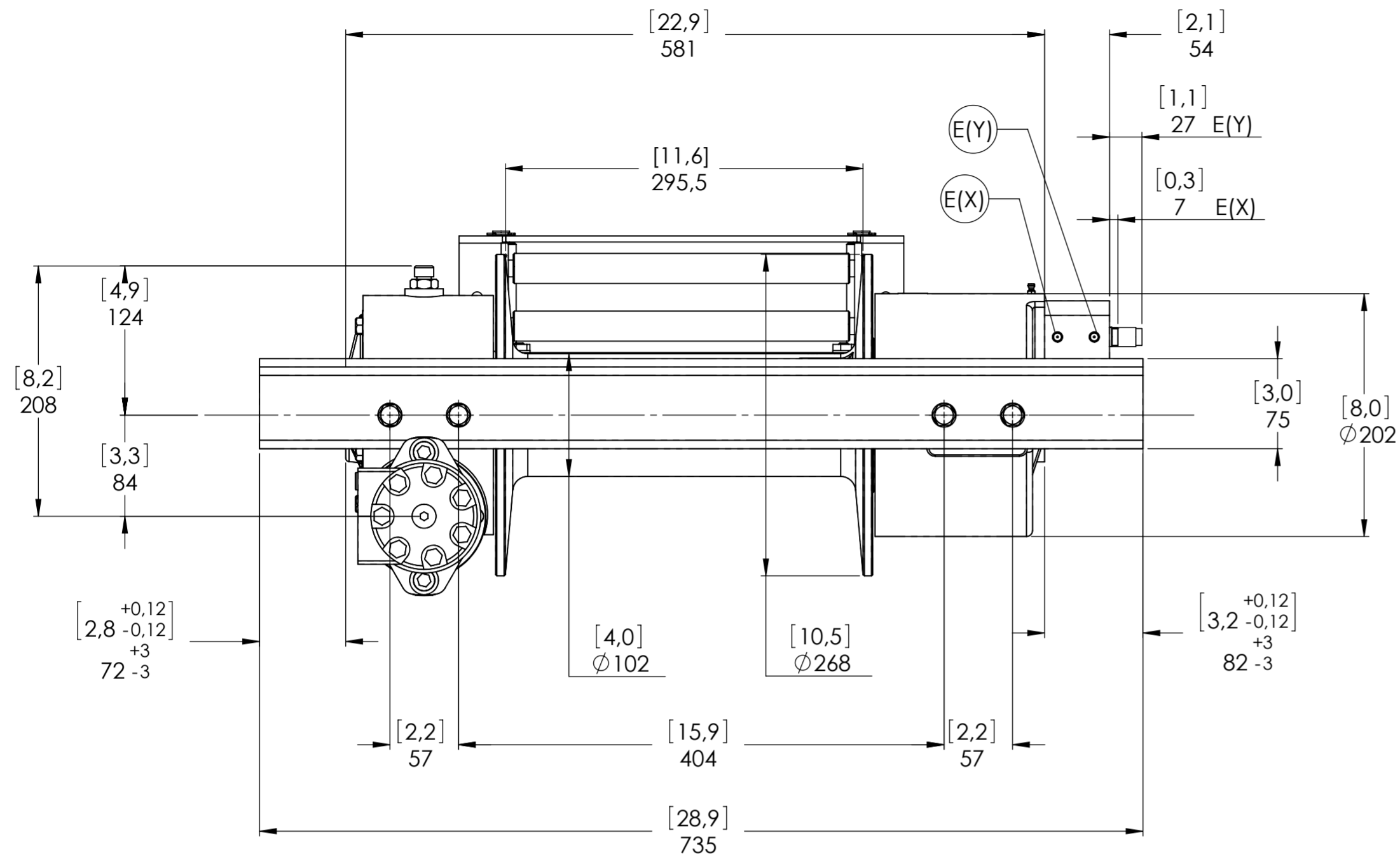


| VERRICELLO  |              | RCH |  | VERRICELLO GRUPPO |          | RIDUTTORE A VITE SENZA FINE |  | TAPPI   |       |   |
|---|--------------|-----|--|-------------------|----------|-----------------------------|--|---|-------|---|
| MODELLO   |              |     |  | Data              | Modifica |                             |  | 1.Sfiato  | 3/8"G |   |
| Capacità di Tiro (Kg)   | 4500         |     |  |                   |          |                             |  | 2.Livello   | 1/4"G |   |
| Portata max olio  | 60 Lt./Min.  |     |  |                   |          |                             |  | 3.Scarico   | 3/8"G |   |
| Velocità di Tiro-Primo Strato   | 4,3 Mt./Min. |     |  |                   |          |                             |  |   |       |   |
| Velocità di Tiro-Ultimo Strato  | 7,9 Mt./Min. |     |  |                   |          |                             |  |   |       |   |
| <b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.  |              |     |  |                   |          |                             |  | SCALA   |       | 1:4   |
| <b>VERICELLO</b><br><b>MODELLO</b> RCH<br><b>Capacità di Tiro (Kg)</b> 4500<br><b>Portata max olio</b> 60 Lt./Min.<br><b>Velocità di Tiro-Primo Strato</b> 4,3 Mt./Min.<br><b>Velocità di Tiro-Ultimo Strato</b> 7,9 Mt./Min. |              |     |  |                   |          |                             |  | <b>VERICELLO</b><br><b>GRUPPO</b> RIDUTTORE A VITE SENZA FINE<br><b>Data</b> Modifica |       | <b>PESI</b><br><b>Verricello</b> 58 Kg<br><b>Guidafune</b> 4,4 Kg<br><b>Guidafune industr.</b> ----<br><b>Pressacavo</b> ---- |
| <b>Funco - Bologna (Italia)</b><br><b>www.vimeindustrial.com</b><br><b>The Quality is Transparent</b>   |              |     |  |                   |          |                             |  | <b>VERICELLO</b><br><b>GRUPPO</b> RIDUTTORE A VITE SENZA FINE<br><b>Data</b> Modifica |       | <b>COD.</b> RCH45K160G  |
| <b>VIME Industrial</b> si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.  |              |     |  |                   |          |                             |  | <b>DATA</b> 08/06/2010  |       |   |

| CONNESSIONI        |       |
|--------------------|-------|
| A                  | 1/2"G |
| B                  | 1/2"G |
| E (X) DISINNESTATO | ----  |
| E (Y) INNESTATO    | ----  |



Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



| CONNESSIONI        |       |
|--------------------|-------|
| A                  | 1/2"G |
| B                  | 1/2"G |
| E (X) DISINNESTATO | 1/8"G |
| E (Y) INNESTATO    | 1/8"G |

| TAPPI     |       |
|-----------|-------|
| 1.Sfiato  | 3/8"G |
| 2.Livello | 1/4"G |
| 3.Scarico | 3/8"G |

| SCALA |     |
|-------|-----|
|       | 1:4 |

| PESI               |        |
|--------------------|--------|
| Verricello         | 58 Kg  |
| Guidafune          | 4,4 Kg |
| Guidafune industr. | ----   |
| Pressacavo         | ----   |

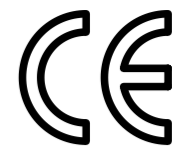
|      |             |
|------|-------------|
| COD. | RCH45K160AG |
|------|-------------|

|                                |              |  |                             |
|--------------------------------|--------------|--|-----------------------------|
| VERRICELLO MODELLO             | RCH          | VERRICELLO GRUPPO  | RIDUTTORE A VITE SENZA FINE |
| Capacità di Tiro (Kg)          | 4500         | Data   | Modifica                    |
| Portata max olio               | 60 Lt./Min.  | <b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone. |                             |
| Velocità di Tiro-Primo Strato  | 4,3 Mt./Min. |  |                             |
| Velocità di Tiro-Ultimo Strato | 7,9 Mt./Min. |  |                             |

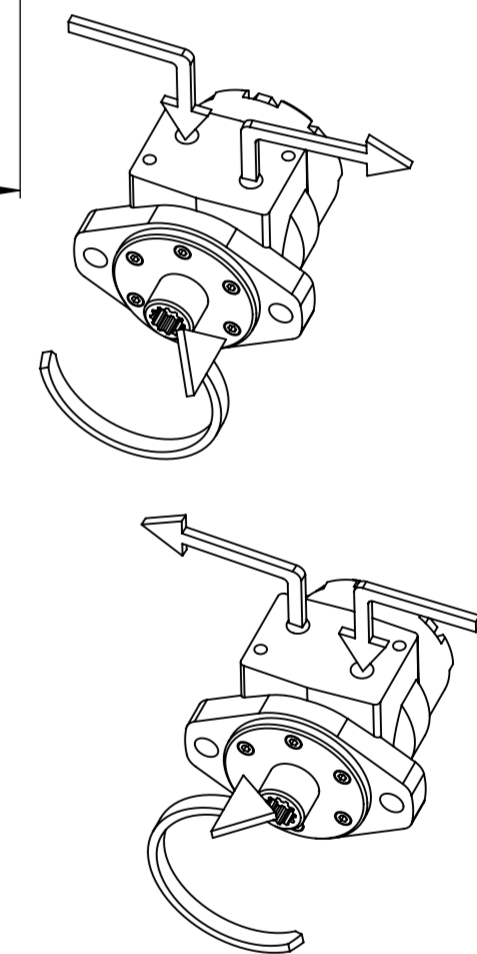
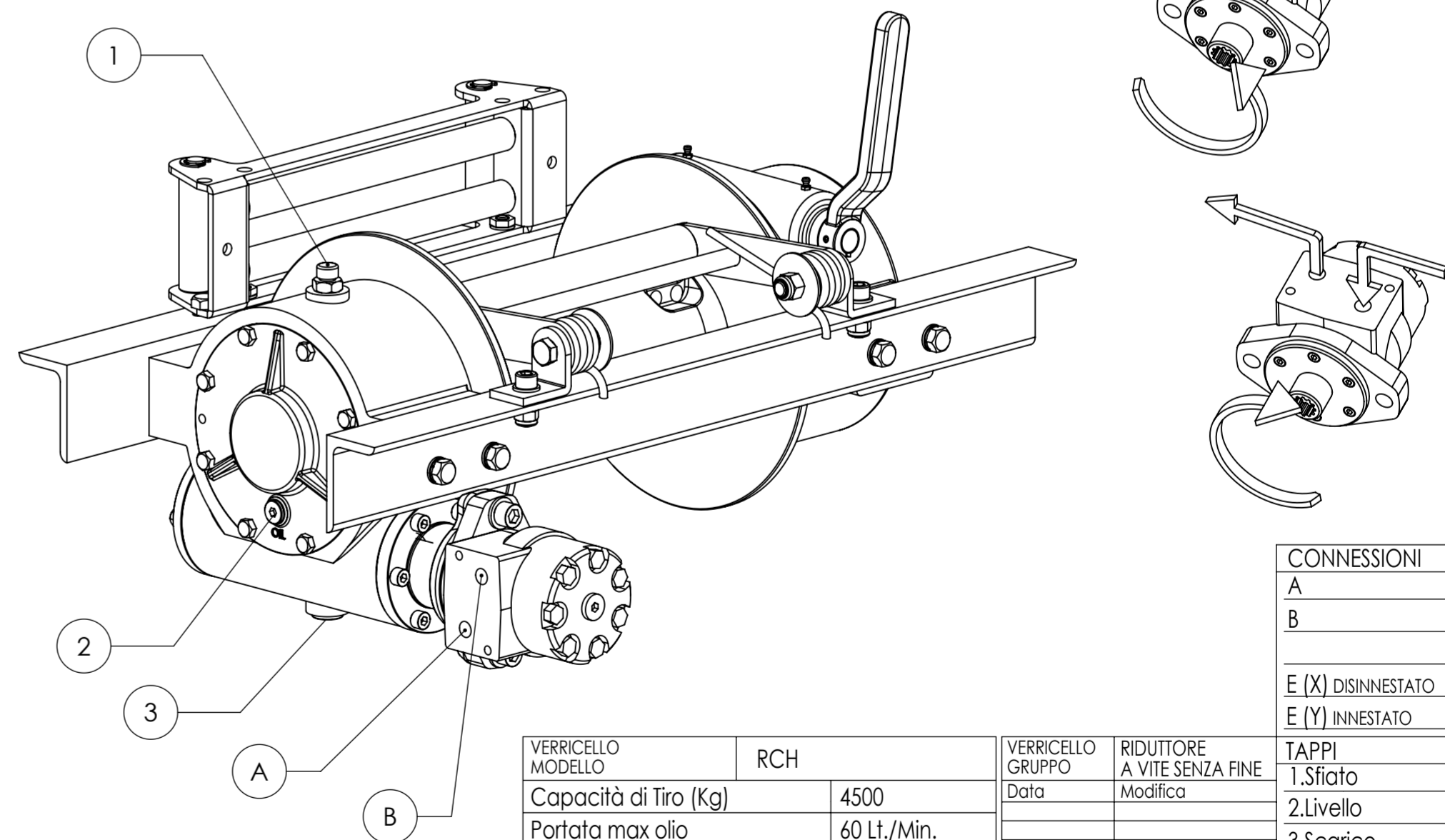
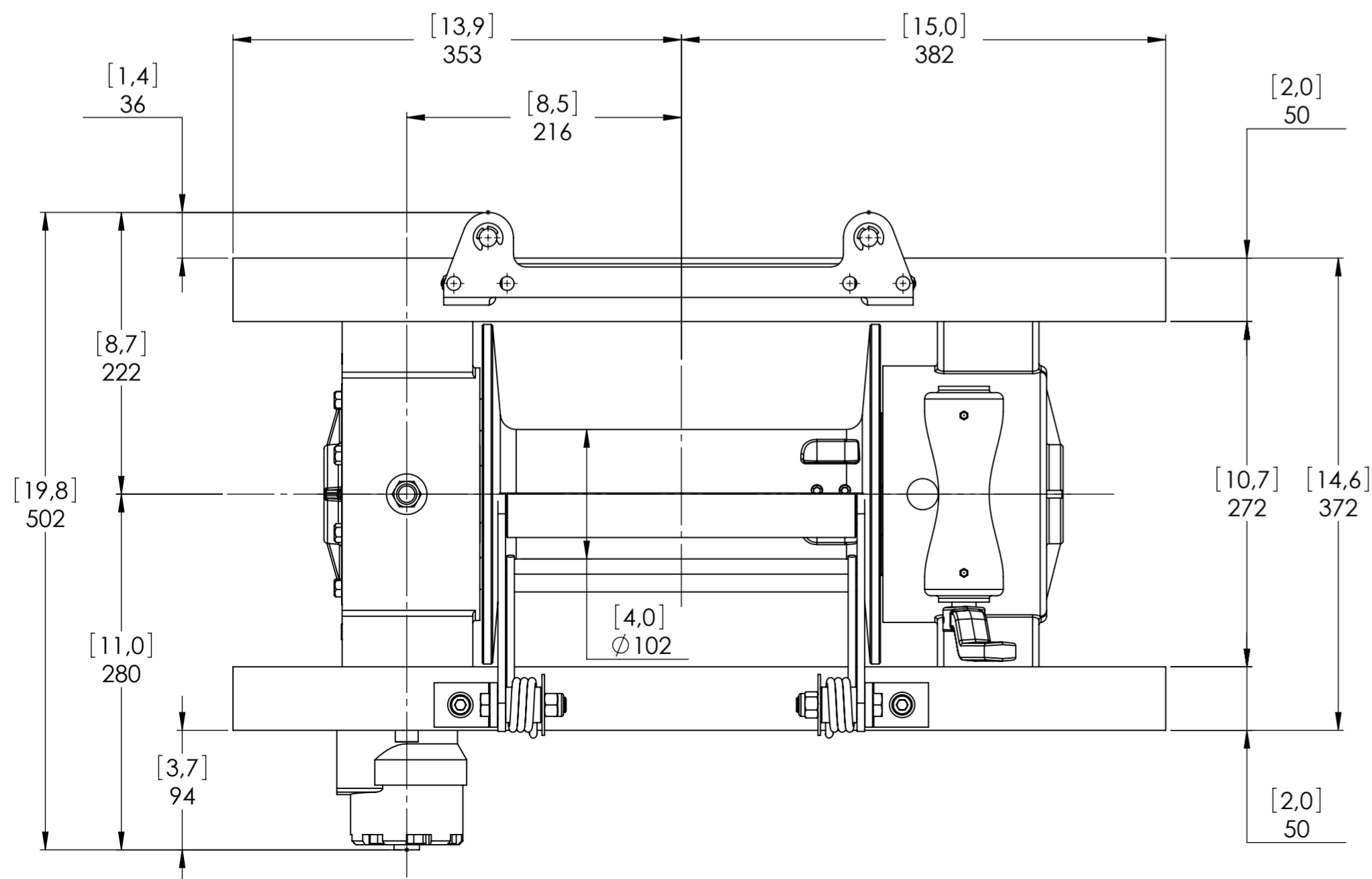
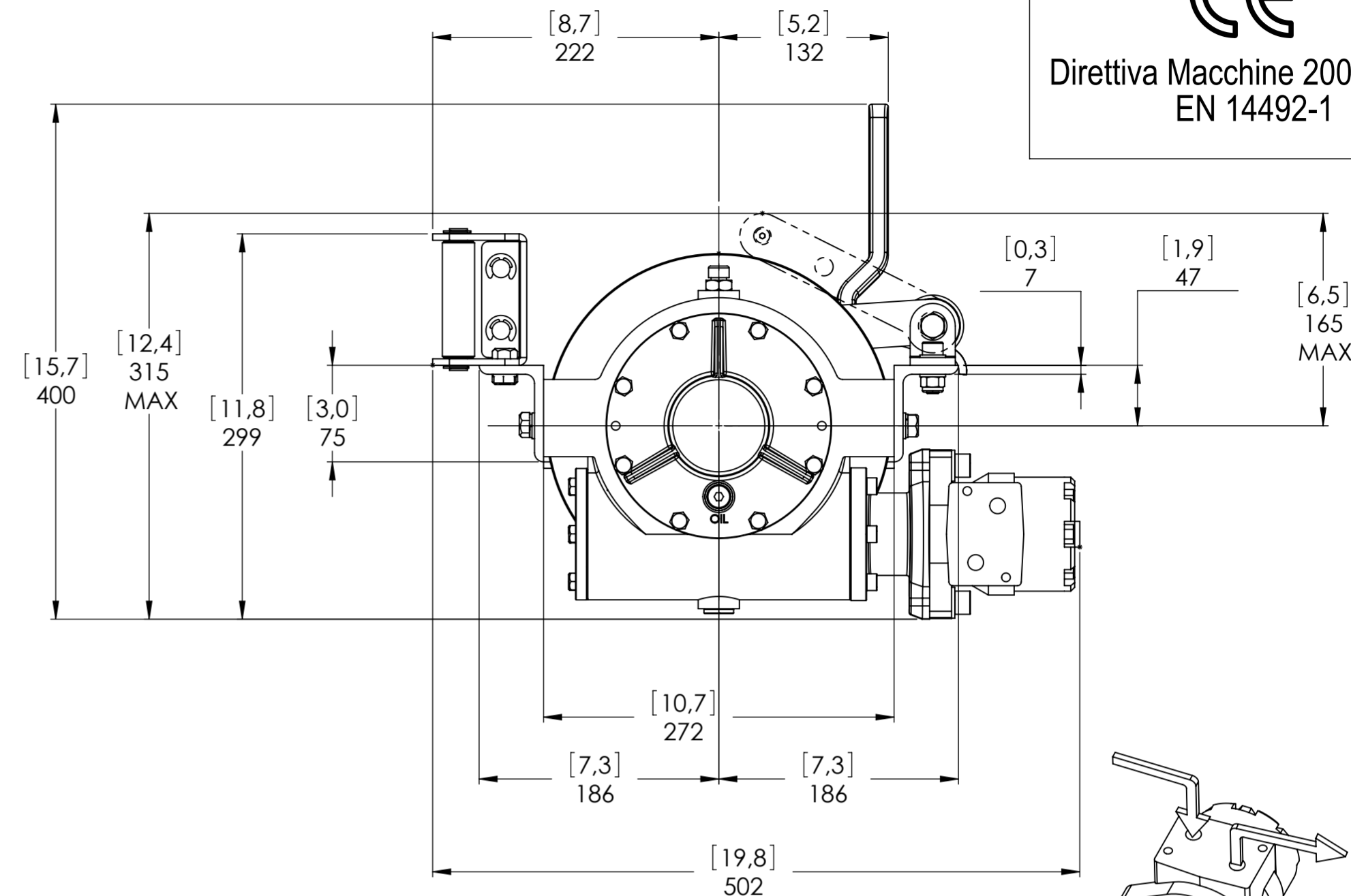
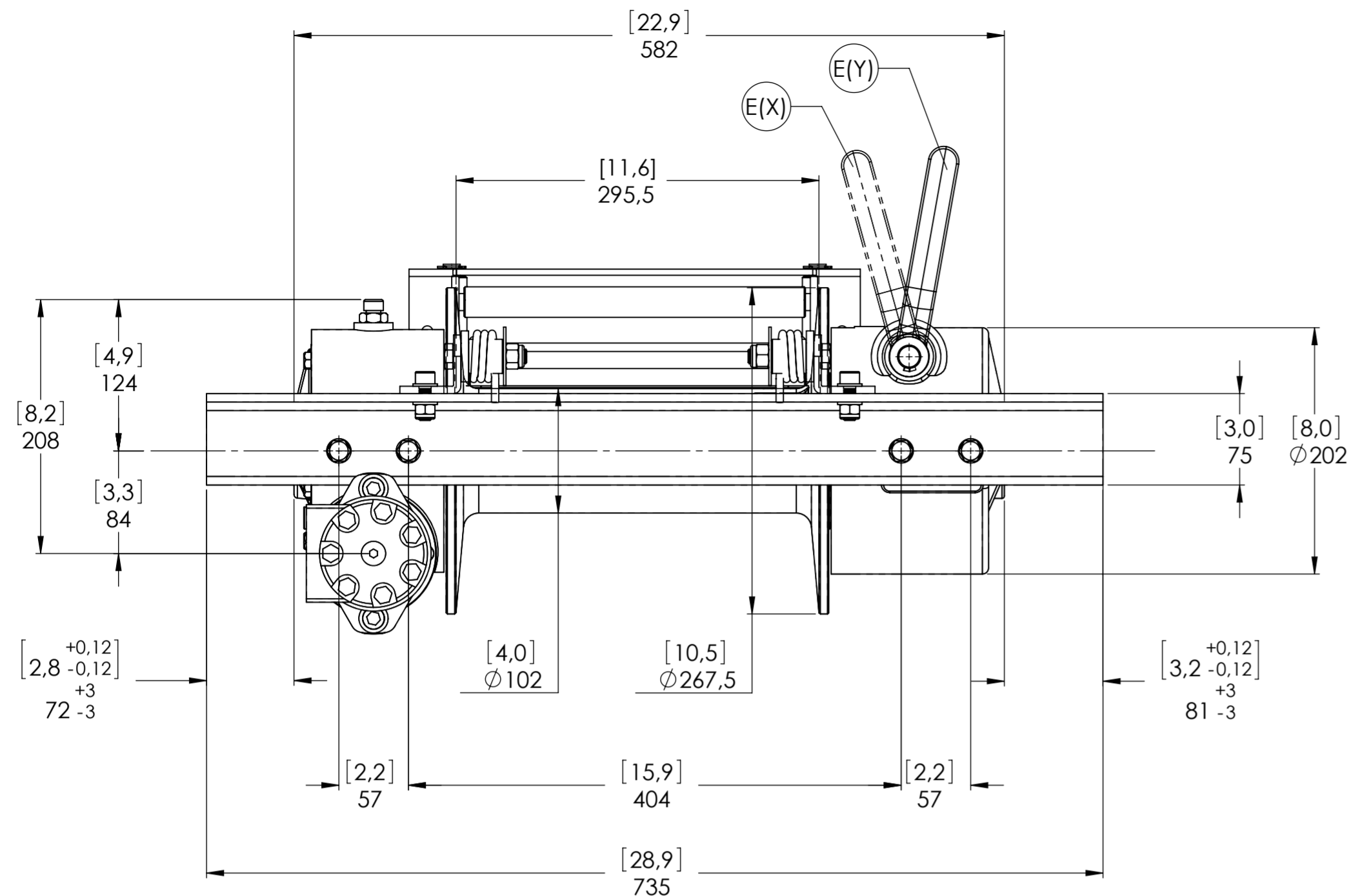
|                           |  |            |
|---------------------------|--|------------|
| Rapporto di Riduzione     |  | 1/29       |
| Motore Idraulico Orbitale |  | 160 cc     |
| Pressione di Lavoro       |  | 130        |
| Lunghezza Tamburo         |  | 295,5      |
| Innesto                   |  | Pneumatico |



VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.  
DATA 08/06/2010

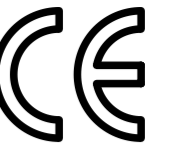


Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1

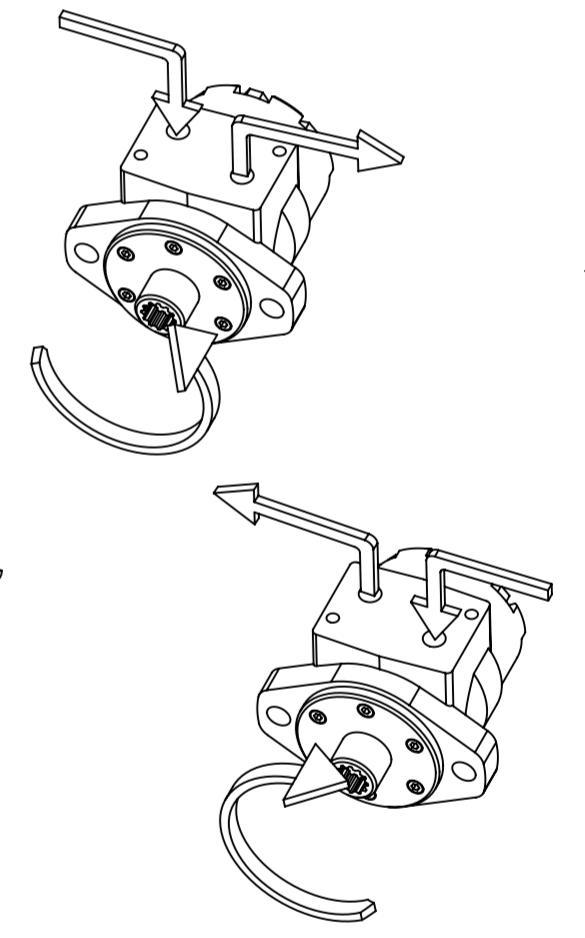
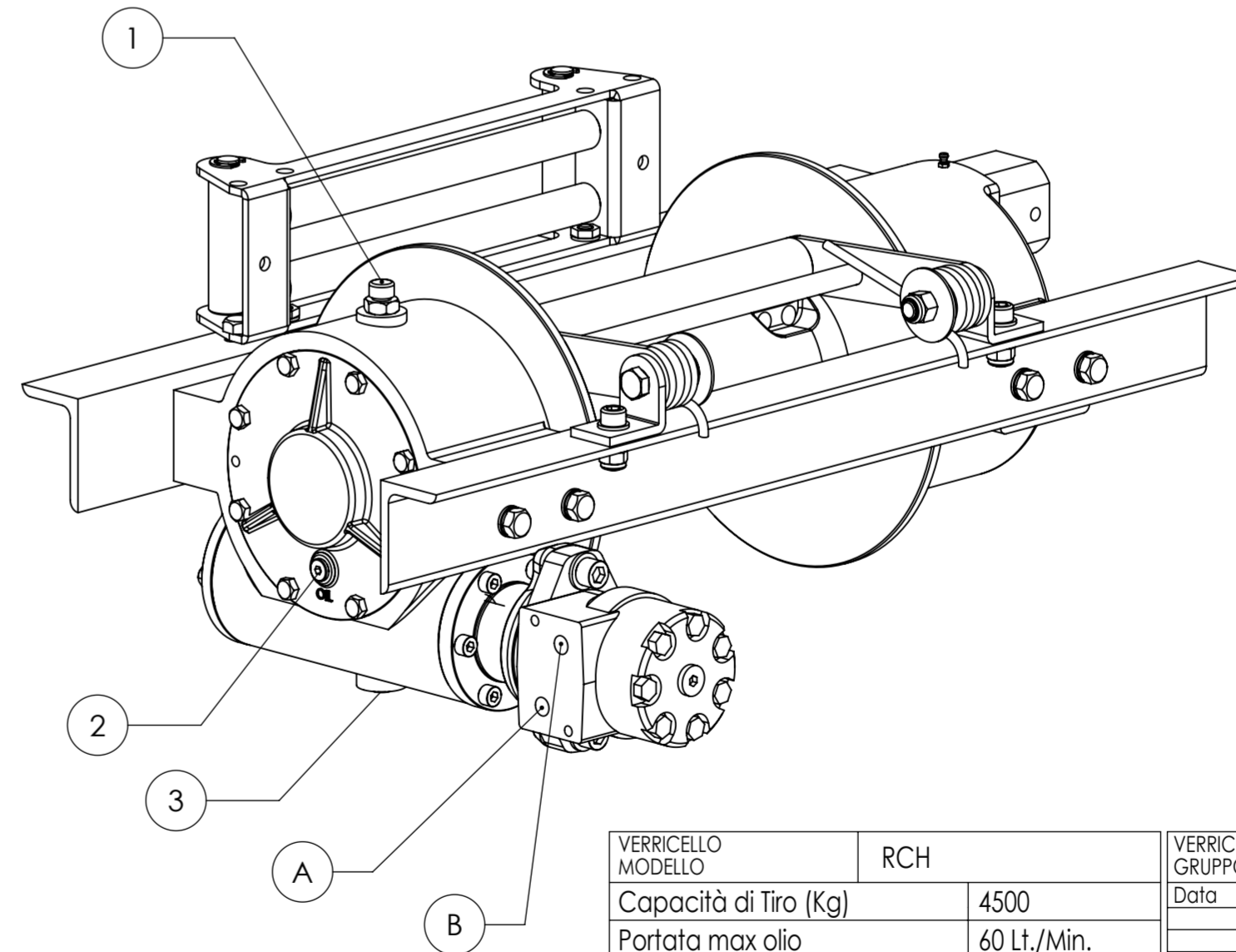
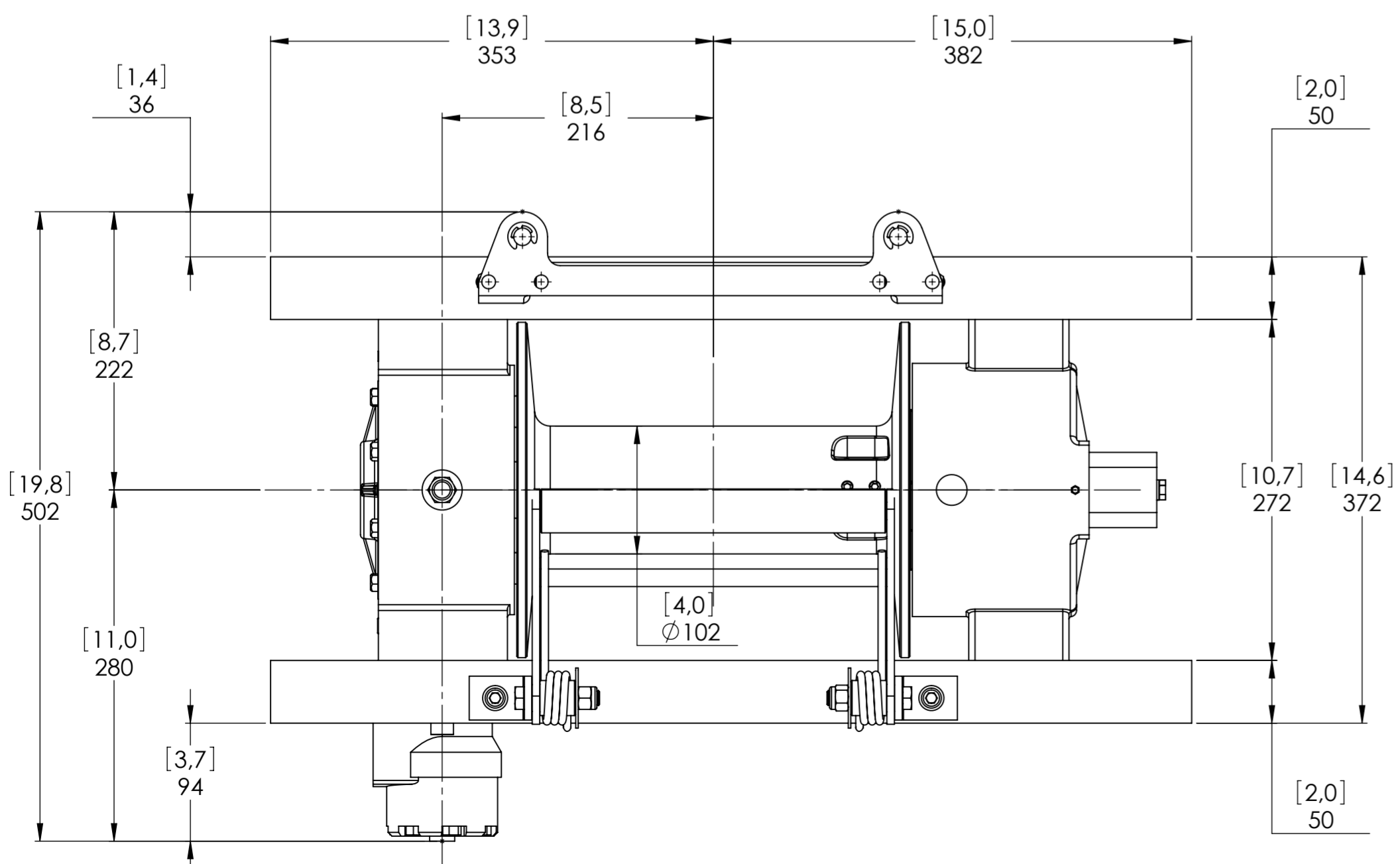
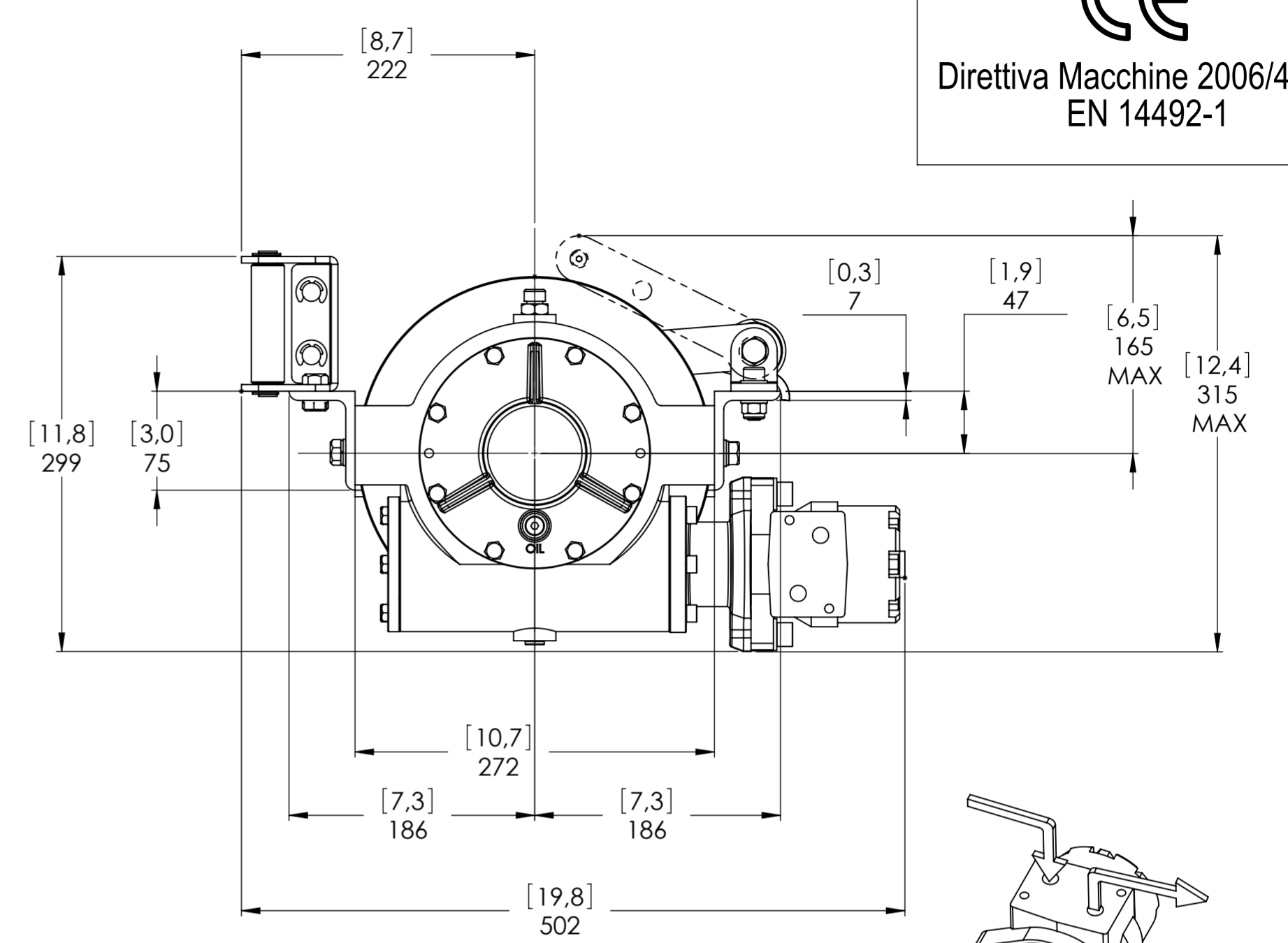
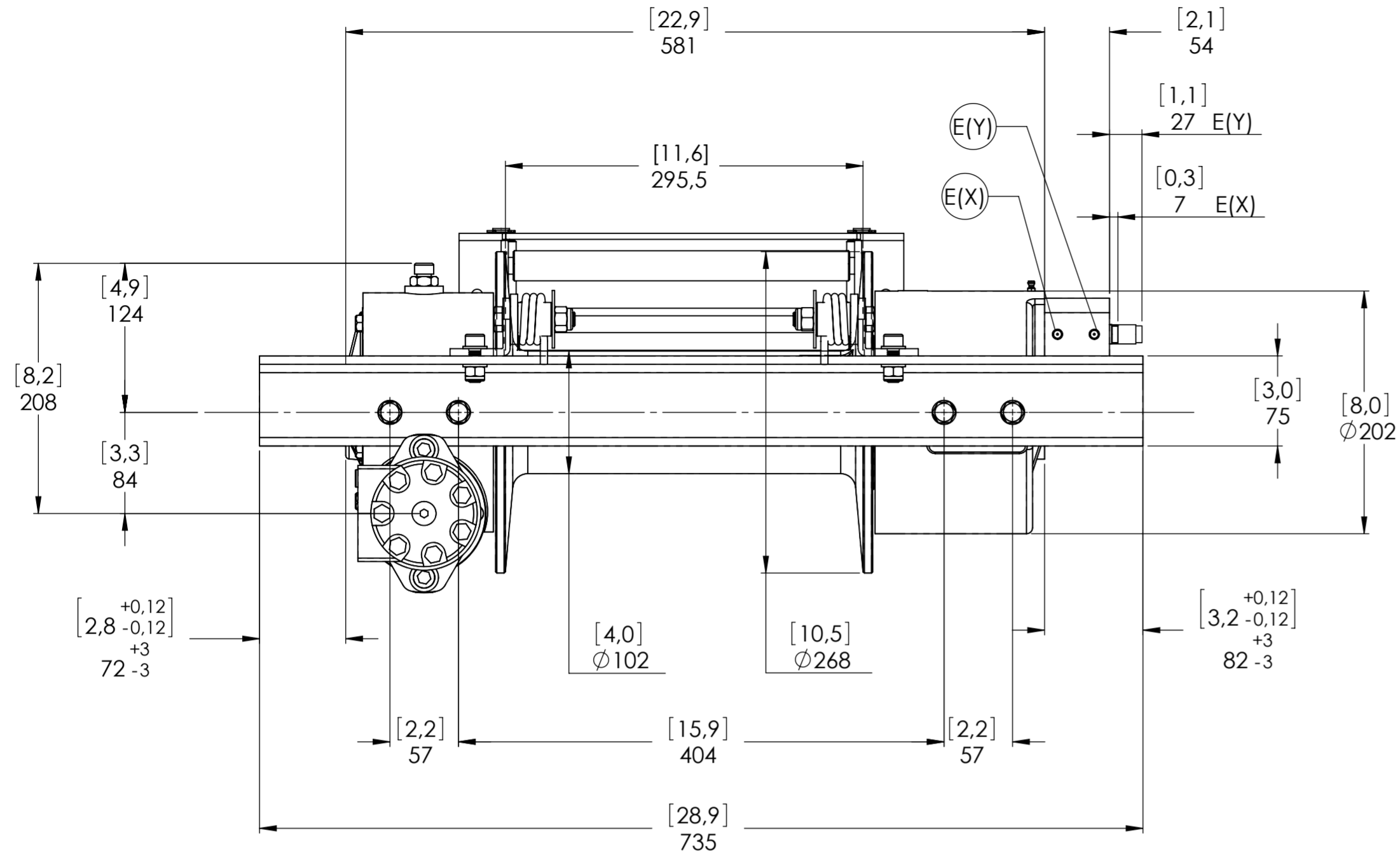


| VERRICELLO GRUPPO MODELLO  |              | RCH |  | VERRICELLO GRUPPO |          | RIDUTTORE A VITE SENZA FINE |       | TAPPI   |  |   |  |
|--|--------------|-----|--|-------------------|----------|-----------------------------|-------|---|--|---|--|
| Capacità di Tiro (Kg)  | 4500         |     |  | Data              | Modifica | 1.Sfiato                    | 3/8"G |   |  |   |  |
| Portata max olio   | 60 Lt./Min.  |     |  |                   |          | 2.Livello                   | 1/4"G |   |  |   |  |
| Velocità di Tiro-Primo Strato  | 4,3 Mt./Min. |     |  |                   |          | 3.Scarico                   | 3/8"G |   |  |   |  |
| Velocità di Tiro-Ultimo Strato   | 7,9 Mt./Min. |     |  |                   |          |                             |       |   |  |   |  |
| <b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.                                     |              |     |  |                   |          |                             |       | SCALA   |  | 1:4   |  |
| <b>VERICELLO</b><br><b>INDUSTRIAL</b><br>Funo - Bologna (Italia)<br>www.vimeindustrial.com<br><b>The Quality is Transparent</b>                          |              |     |  |                   |          |                             |       | Rapporto di Riduzione   1/29<br>Motore Idraulico Orbitale   160 cc<br>Pressione di Lavoro   130<br>Lunghezza Tamburo   295,5<br>Innesto   Manuale |  | PESI<br>Verricello   58 Kg<br>Guidafune   4,4 Kg<br>Guidafune industr.   -----<br>Pressacavo   2,2 Kg |  |
| <b>VIME Industrial</b> si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso. |              |     |  |                   |          |                             |       | COD.   RCH45K160GP<br>DATA   08/06/2010   |  |   |  |

| CONNESSIONI        |       |
|--------------------|-------|
| A                  | 1/2"G |
| B                  | 1/2"G |
| E (X) DISINNESTATO | ----- |
| E (Y) INNESTATO    | ----- |



Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



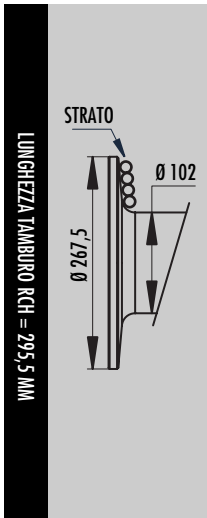
|  |              |                   |                             |   |
|--|--------------|-------------------|-----------------------------|---|
| VERRICELLO MODELLO   | RCH          | VERRICELLO GRUPPO | RIDUTTORE A VITE SENZA FINE | TAPPI   |
| Capacità di Tiro (Kg)  | 4500         | Data              | Modifica                    | 1.Sfiato   3/8"G  |
| Portata max olio   | 60 Lt./Min.  |                   |                             | 2.Livello   1/4"G   |
| Velocità di Tiro-Primo Strato  | 4,3 Mt./Min. |                   |                             | 3.Scarico   3/8"G   |
| Velocità di Tiro-Ultimo Strato   | 7,9 Mt./Min. |                   |                             |   |
| <b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.                                 |              |                   |                             | SCALA   1:4   |
| <b>VERICELLO INDUSTRIAL</b><br>Funo - Bologna (Italia)<br>www.vimeindustrial.com<br><i>The Quality is Transparent</i>                                |              |                   |                             | PESI<br>Verricello   58 Kg<br>Guidafune   4,4 Kg<br>Guidafune industr.   -----<br>Pressacavo   2,2 Kg |
| Rapporto di Riduzione   1/29<br>Motore Idraulico Orbitale   160 cc<br>Pressione di Lavoro   130<br>Lunghezza Tamburo   295,5<br>Innesto   Pneumatico |              |                   |                             | COD.   RCH45K160AGP<br>DATA   08/06/2010  |

## 1.4.12 DATI TECNICI RCH 4500

| RAPPORTO RIDUZIONE | DIAMETRO CAVO | STRATO | CAPACITA' DI TIRO |
|--------------------|---------------|--------|-------------------|
|                    |               |        | KG                |
| 1/29               | 11*           | 1      | 4.500             |
|                    |               | 2      | 3.770             |
|                    |               | 3      | 3.240             |
|                    |               | 4      | 2.840             |
|                    |               | 5      | 2.530             |

| ALIMENTAZIONE OLIO<br>LT/MIN | RPM  | VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO<br>MT/MIN |     |     |     |     |
|------------------------------|------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
|                              |      | 1                                   | 2   | 3   | 4   | 5   |
| 30                           | 7,3  | 1,8                                 | 2,2 | 2,6 | 2,9 | 3,3 |
| 40                           | 9,7  | 2,8                                 | 3,4 | 4,0 | 4,5 | 5,1 |
| 60                           | 14,9 | 4,3                                 | 5,1 | 5,9 | 6,8 | 7,6 |

|   |       |
|---|-------|
| CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG] | 9.000 |
|---|-------|



| STRATO | DIAMETRO TAMBURO |   | QUANTITA' SU STRATO |       | QUANTITA' CAVO |       |
|--------|------------------|---|---------------------|-------|----------------|-------|
|        | Ø MM             | - | MT                  |       | MT             |       |
|        |                  |   | 11 MM               | 00 MM | 11 MM          | 00 MM |
| 8      | 267              | - | 21,7                | -     | 123,5          | -     |
| 7      | 245              | - | 19,9                | -     | 101,8          | -     |
| 6      | 223              | - | 18,1                | -     | 81,9           | -     |
| 5      | 201              | - | 16,3                | -     | 63,8           | -     |
| 4      | 179              | - | 14,5                | -     | 47,5           | -     |
| 3      | 157              | - | 12,8                | -     | 32,9           | -     |
| 2      | 135              | - | 11,0                | -     | 20,2           | -     |
| 1      | 113              | - | 9,2                 | -     | 9,2            | -     |
| 0      | 102              | - | -                   | -     | -              | -     |

| CAPACITA' CAVO<br>MT |       | MAX. CAPACITA' CAVO<br>EN 14492-1<br>MT |       | MAX. CAPACITA<br>CAVO<br>MT |       |
|----------------------|-------|---|-------|-----------------------------|-------|
| 11 MM                | 00 MM | 11 MM                                   | 00 MM | 11 MM                       | 00 MM |
| 30                   | 00    | 81**                                    | 00    | 123                         | 00    |

| DESCRIZIONE                   | PESI |
|-------------------------------|------|
|                               | KG.  |
| VERRICELLO (SENZA CAVO)       | 53   |
| ACCESSORIO : GUIDAFUNE IND.LE | 9,6  |
| ACCESSORIO : PRESSACAVO       | 2,2  |

### NOTA

Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcun obbligo di preavviso. Le caratteristiche tecniche contenute in questa pubblicazione sono teoriche e possono variare in relazione al sistema idraulico, alle condizioni ambientali, ecc.

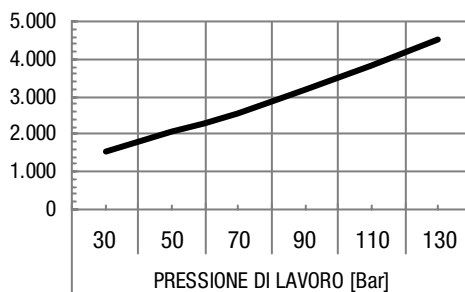
### NOTA

\*Il diametro del cavo deve essere rispettato. Si raccomandano funi con anima metallica e classe di resistenza non inferiore a 2160 N/mm<sup>2</sup>. In ogni caso il carico di rottura della fune deve essere il doppio della portata di tiro max. del verricello.

\*\* Max. capacità di cavo secondo la normativa EN 14492-1

## 1.4.13 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO

TIRO AL 1° STRATO [kg]



VELOCITA' [m/min]

