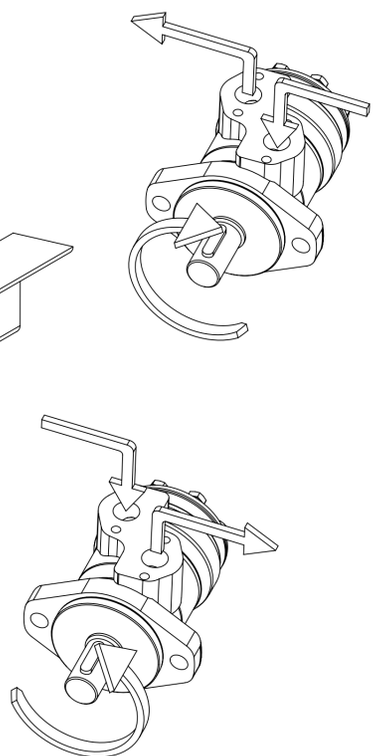
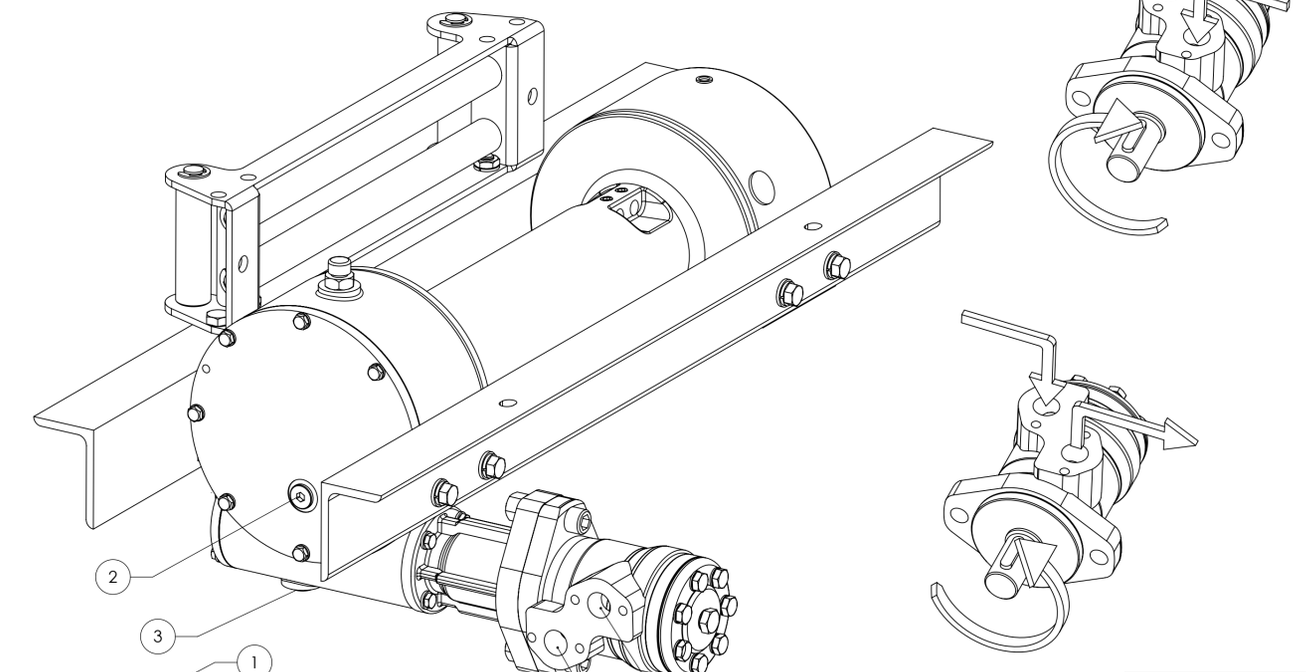
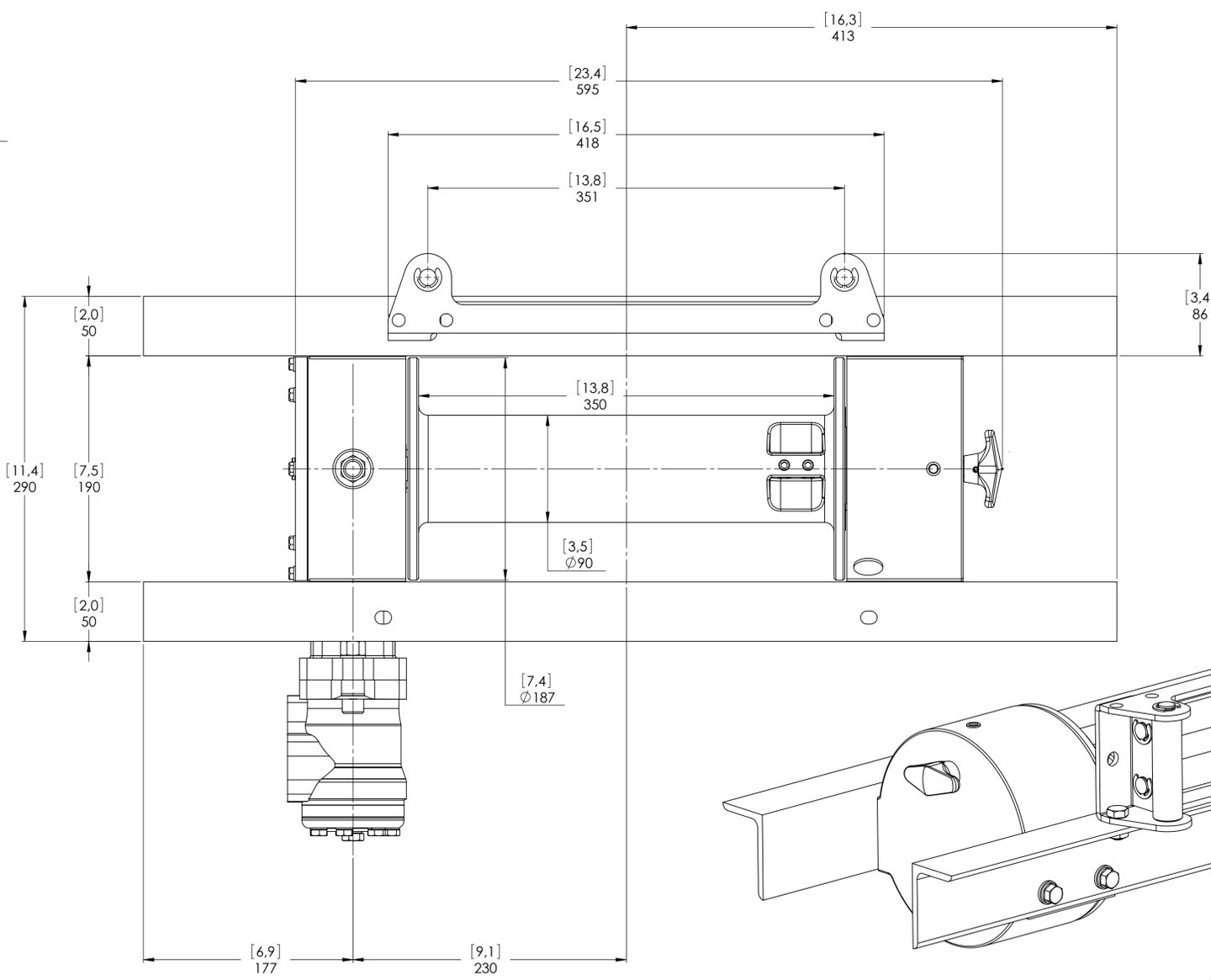
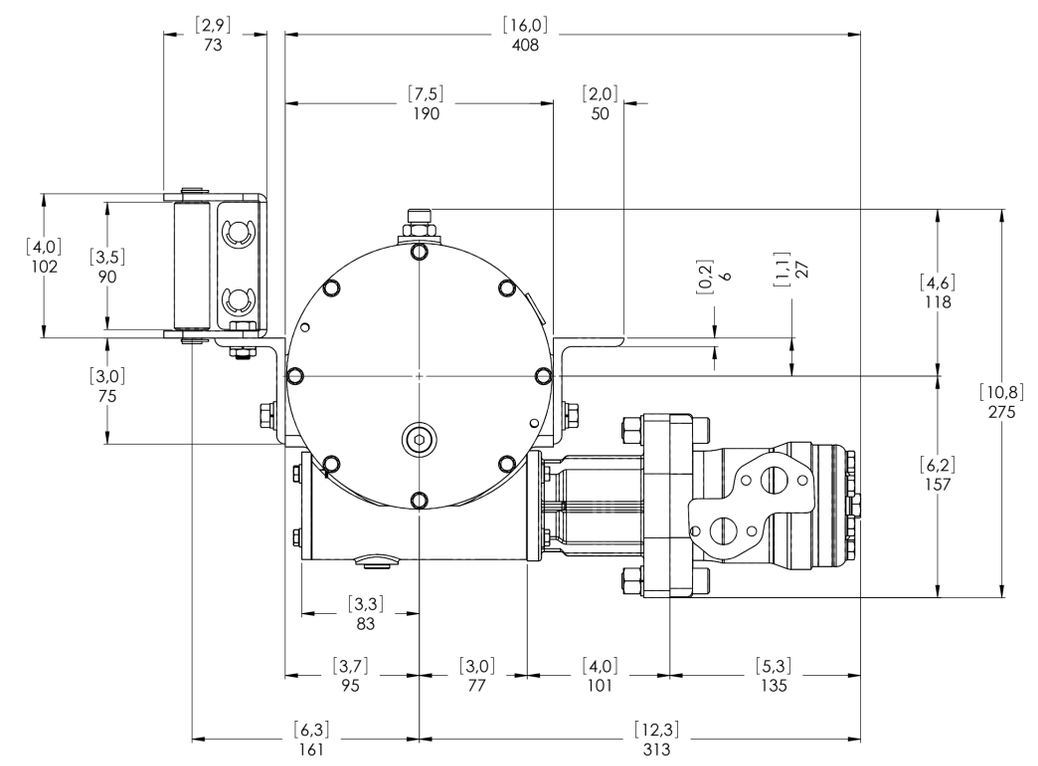
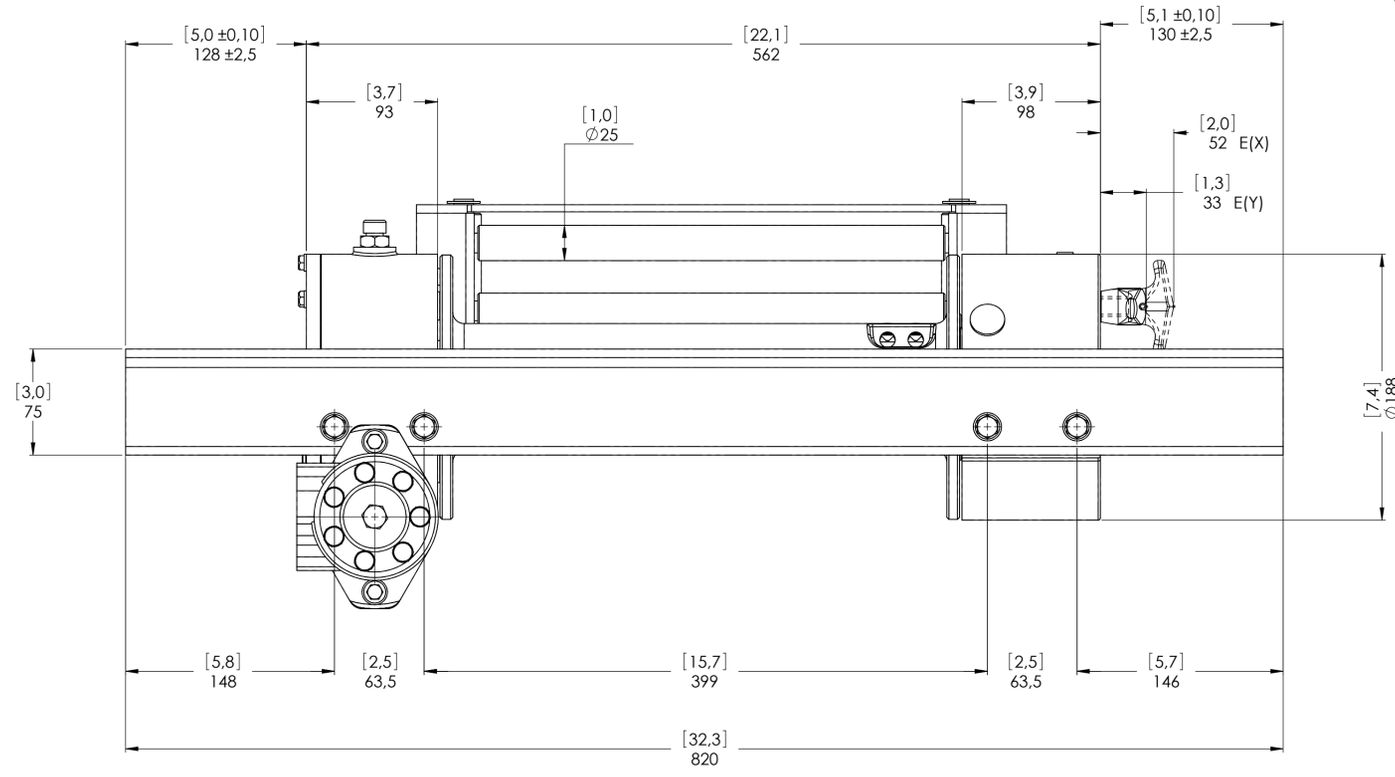




Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1

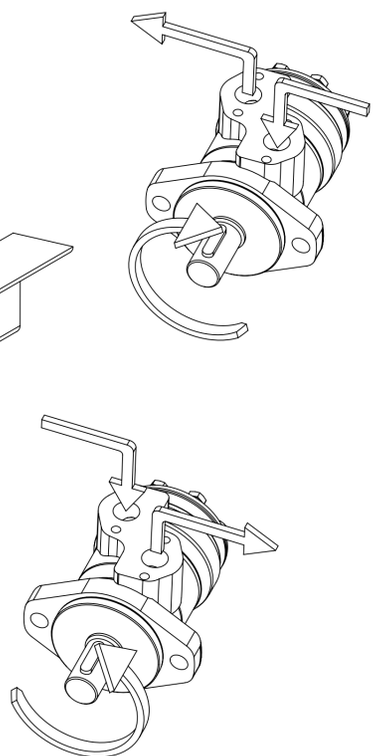
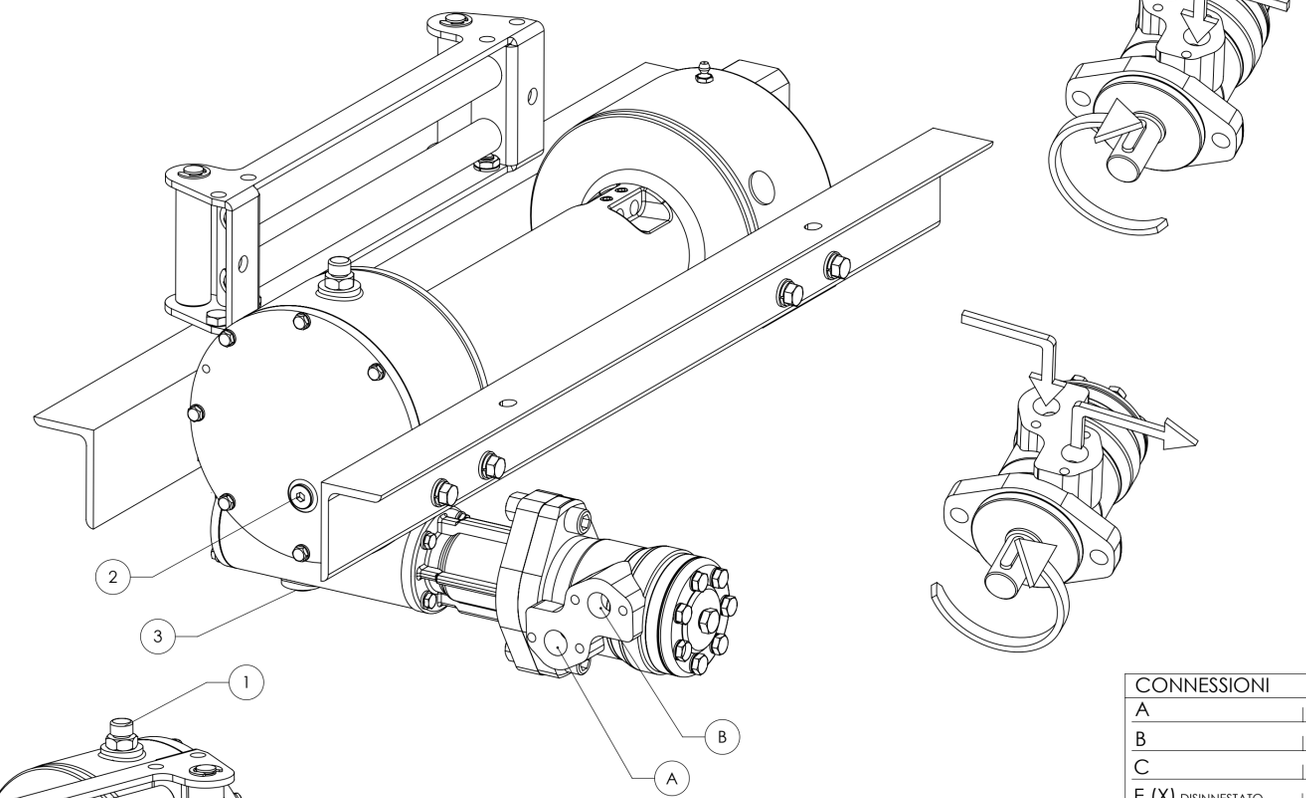
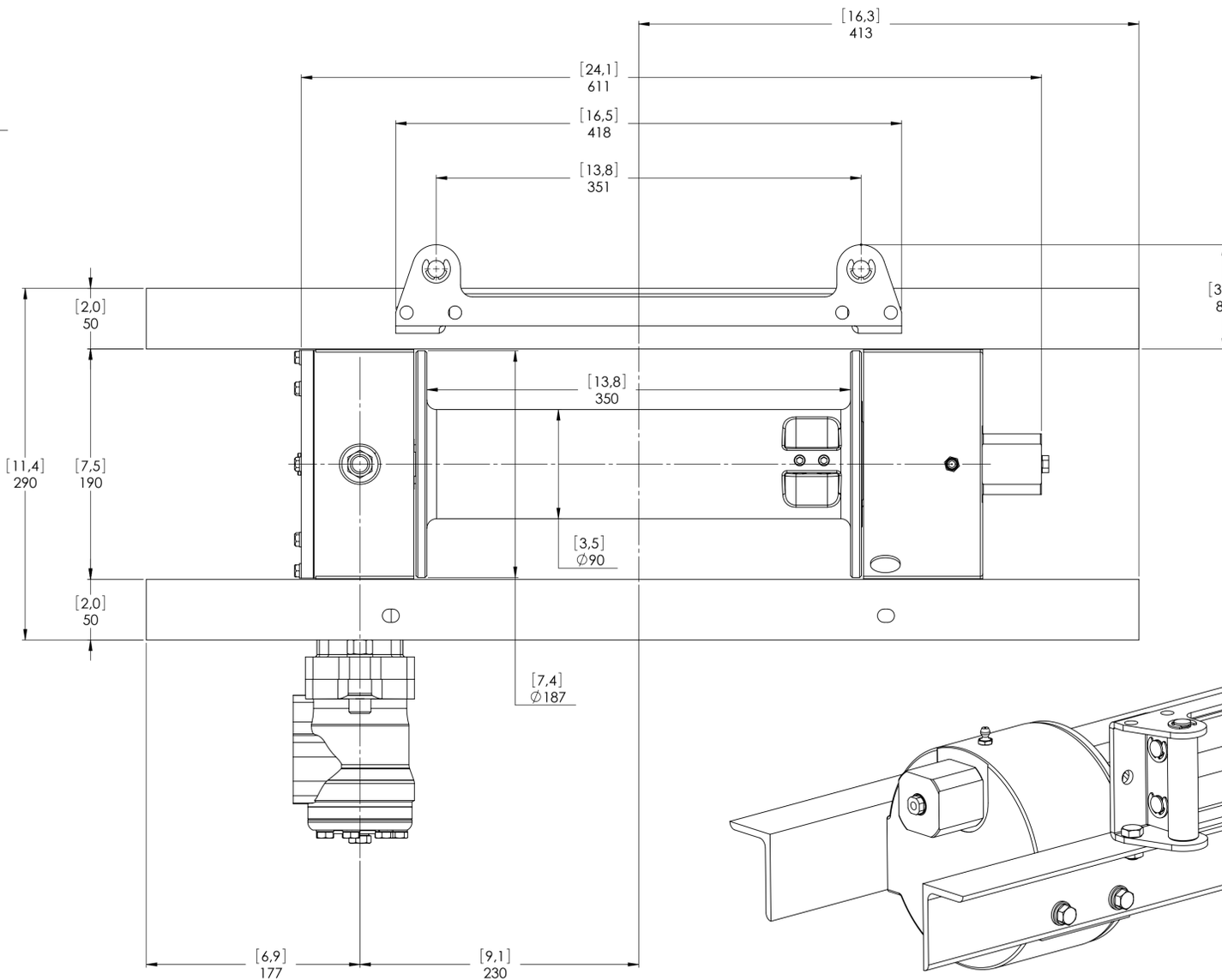
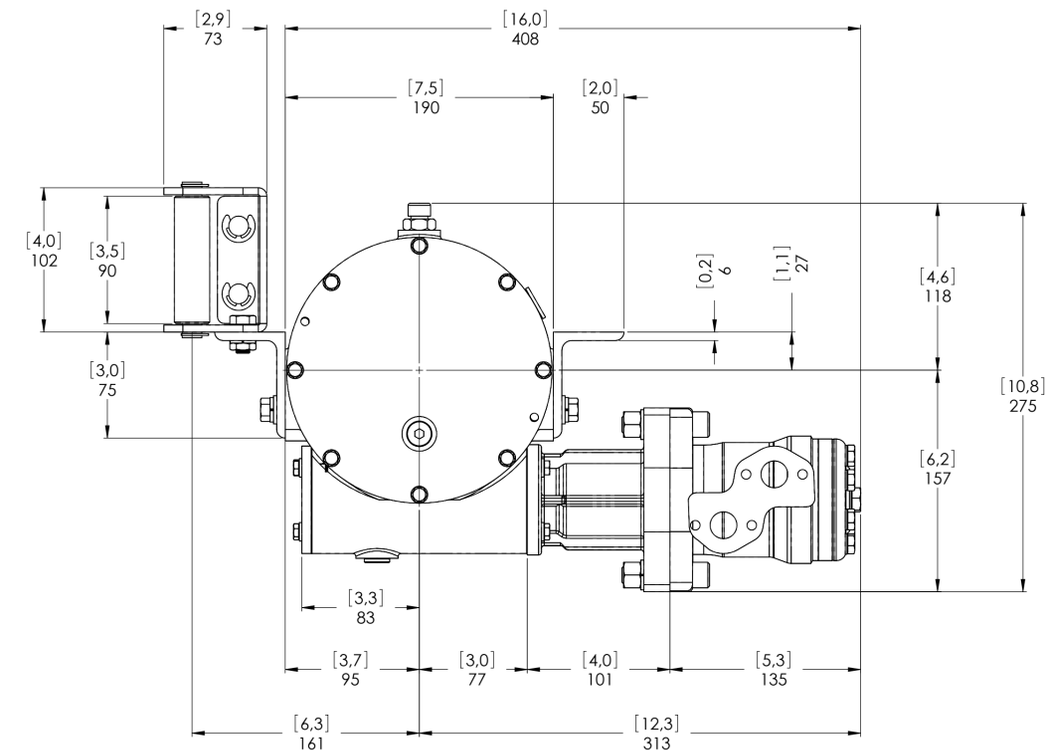
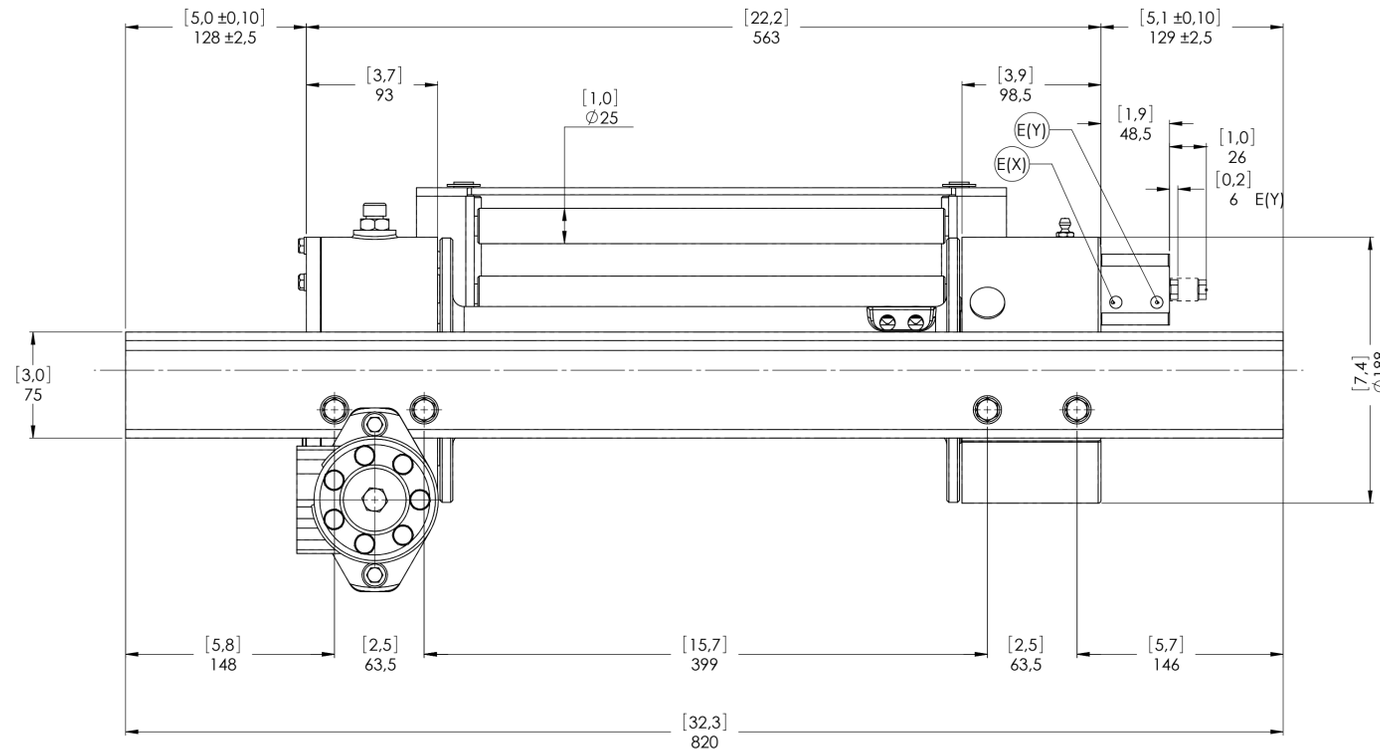


| CONNESSIONI | |
|-------------|--------------|
| A | 1/2"G |
| B | 1/2"G |
| C | ----- |
| E (X) | DISINNESTATO |
| E (Y) | INNESTATO |

| VERRICELLO MODELLO | JHL | VERRICELLO GRUPPO | RIDUTTORE A VITE SENZA FINE | TAPPI | |
|---|--------------|---|-----------------------------|--------------------|-----------|
| Capacità di tiro | 3600 Kg | Data | Modifica | 1.Sfiato | 3/8"G |
| Portata max olio | 40 Lt./min. | | | 2.Livello | 3/8"G |
| Velocità di Tiro Primo Strato | 3,8 Mt./Min. | | | 3.Scarico | 3/8"G |
| Velocità di Tiro Ultimo Strato | 6,9 Mt./Min. | ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone. | | SCALA | 1:2,5 |
| | | Rapporto di Riduzione | 1/46 | PESI | |
| | | Motore Idraulico Orbitale | 50 cc | Verricello | 45 Kg |
| | | Pressione di Lavoro | 130 Bar | Guidafune Standard | 4,7 Kg |
| | | Lunghezza Tamburo | 350 mm | Pressacavo | ----- |
| | | Innesto | Manuale | COD. | JHL36D50G |
| Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com The Quality is Transparent | | 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 05/11/2010 | |



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1

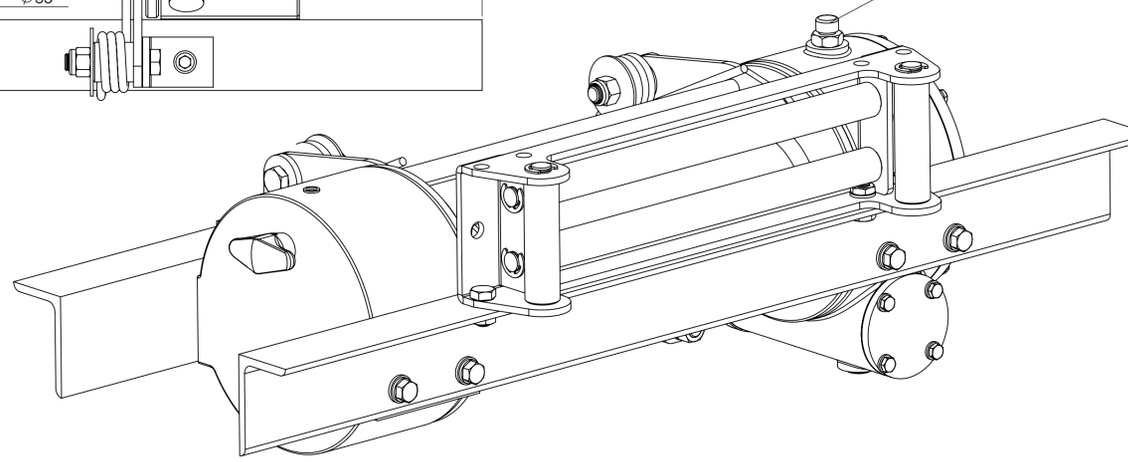
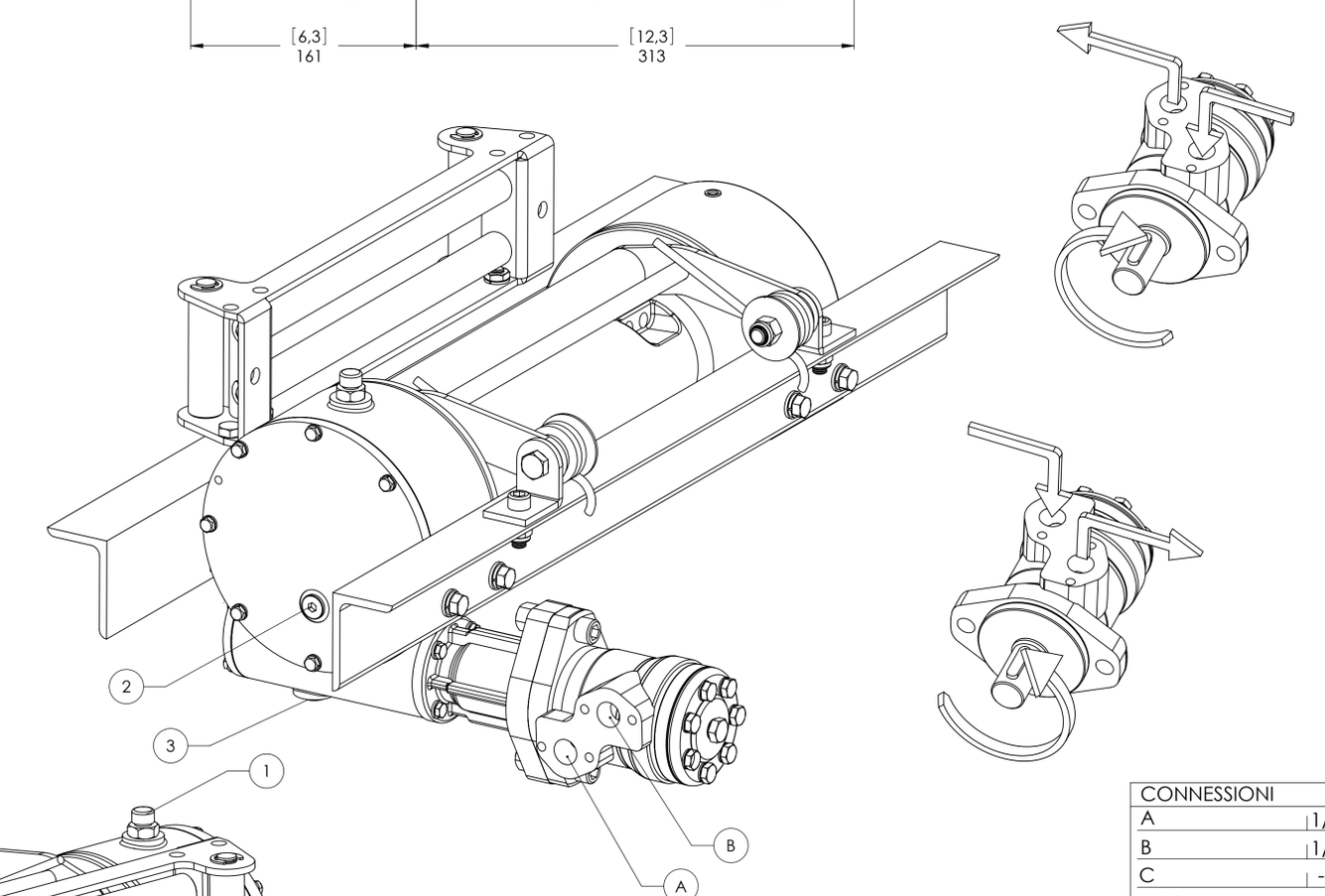
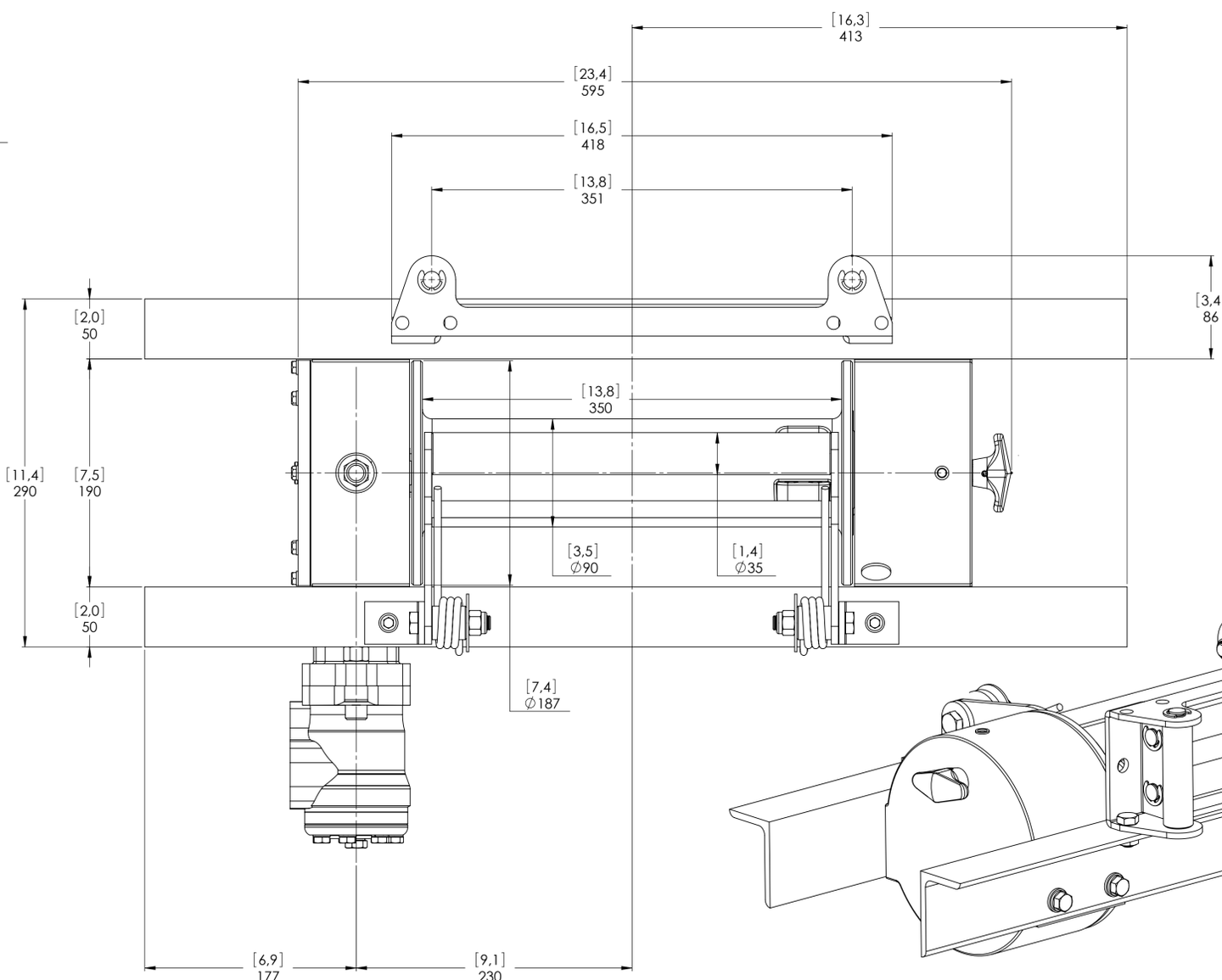
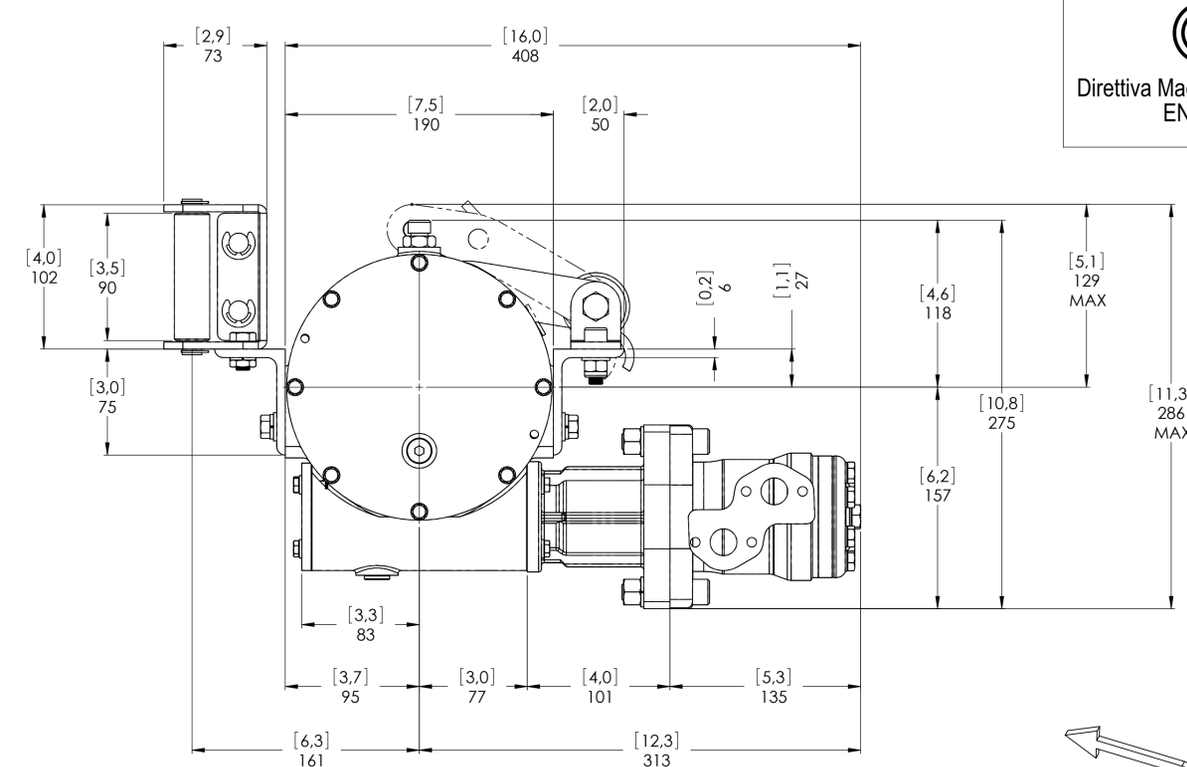
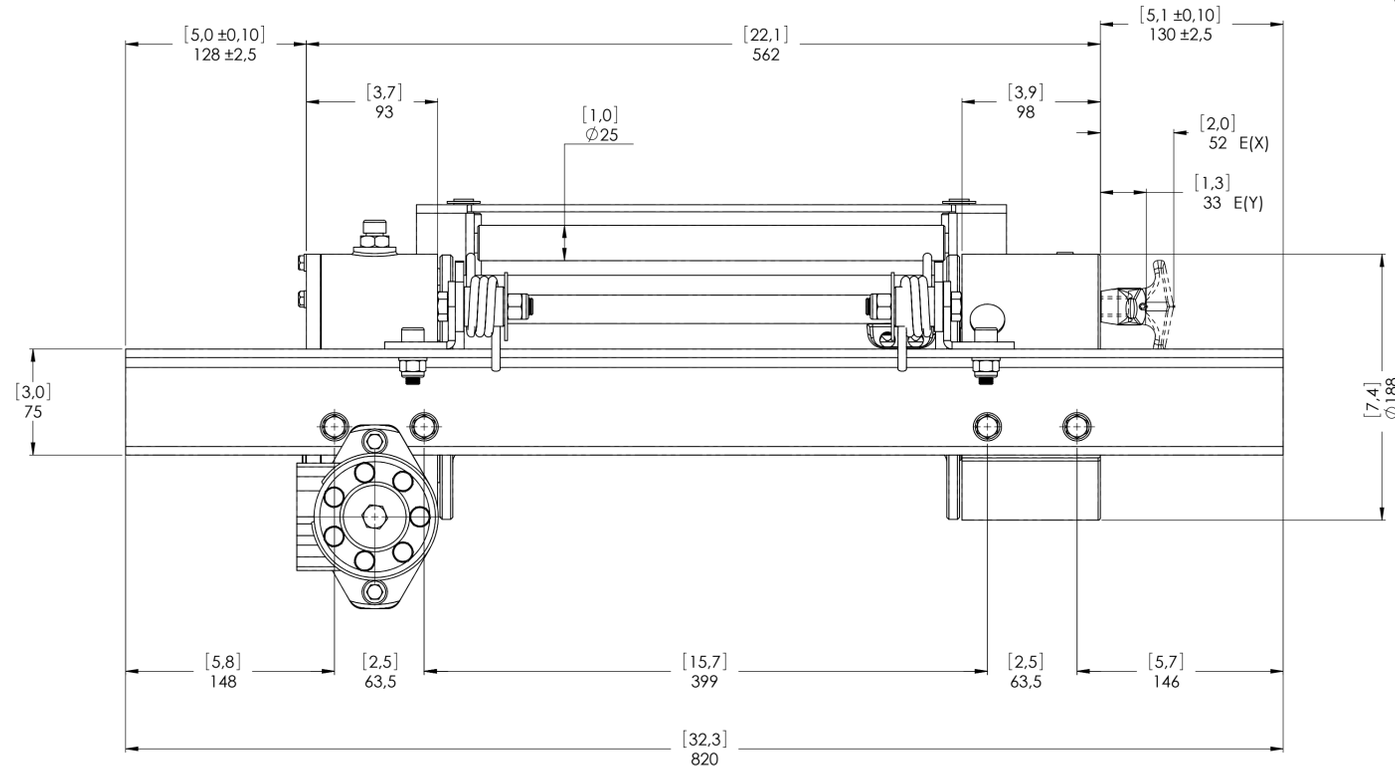


| VERRICELLO MODELLO | | JHL | VERRICELLO GRUPPO | REDUTTORE A VITE SENZA FINE | TAPPI |
|--|--------------|-----|-------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Capacità di tiro | 3600 Kg | | Data | Modifica | 1.Sfiato 3/8"G |
| Portata max olio | 40 Lt./min. | | | | 2.Livello 3/8"G |
| Velocità di Tiro Primo Strato | 3,8 Mt./Min. | | | | 3.Scarico 3/8"G |
| Velocità di Tiro Ultimo Strato | 6,9 Mt./Min. | | | | |
| ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone. | | | | | SCALA 1:2.5 |
|  Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com The Quality is Transparent | | | | | PESI |
| Rapporto di Riduzione 1/60 Motore Idraulico Orbitale 50 cc Pressione di Lavoro 130 Bar Lunghezza Tamburo 350 mm Innesto Pneumatico | | | | | Verricello 45 Kg |
| VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso. | | | | | Guidafune Standard 4,7 Kg |
| DATA 05/11/2010 | | | | | Pressacavo ----- |
| COD. JHL52D50AG | | | | | |

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



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



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

| VERRICELLO MODELLO | JHL | VERRICELLO GRUPPO | REDUTTORE A VITE SENZA FINE | TAPPI |
|--------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Capacità di tiro | 3600 Kg | Data | Modifica | 1.Sfiato 3/8" G |
| Portata max olio | 40 Lt./min. | | | 2.Livello 3/8" G |
| Velocità di Tiro Primo Strato | 3,8 Mt./Min. | | | 3.Scarico 3/8" G |
| Velocità di Tiro Ultimo Strato | 6,9 Mt./Min. | | | |
| | | | | SCALA 1:2,5 |
| | | | | PESI |
| | | | | Verricello 45 Kg |
| | | | | Guidafune Standard 4,7 Kg |
| | | | | Pressacavo 2,5 Kg |
| | | | | COD. JHL36D50GP |
| | | | | DATA 05/11/2010 |

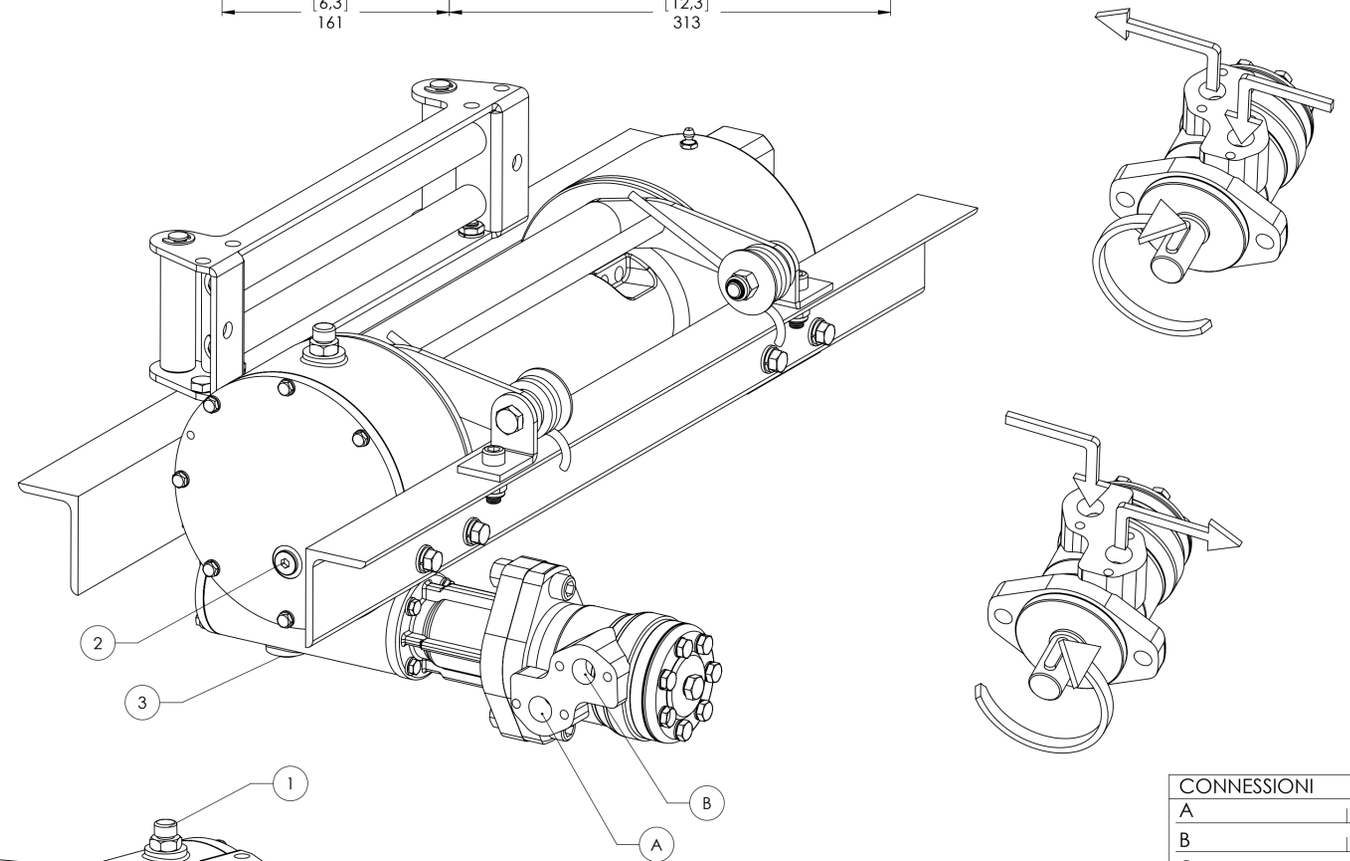
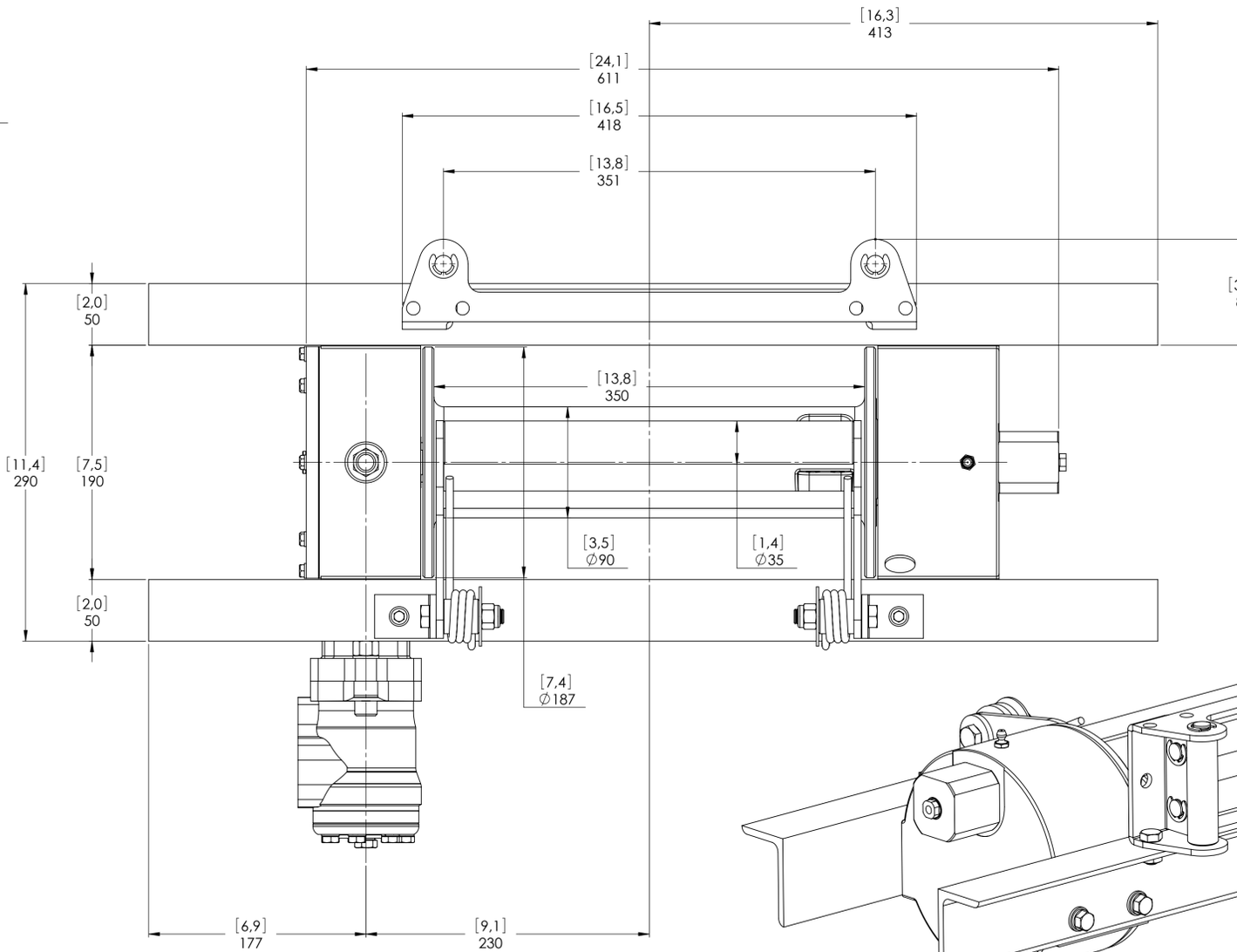
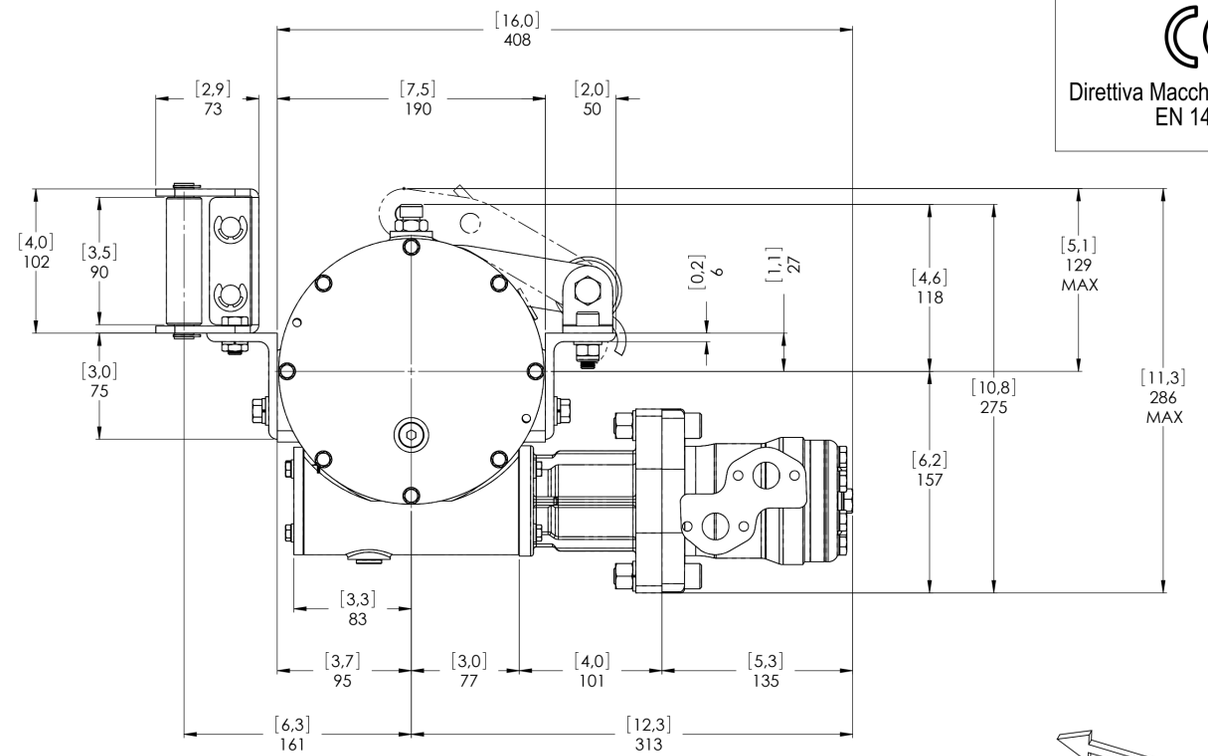
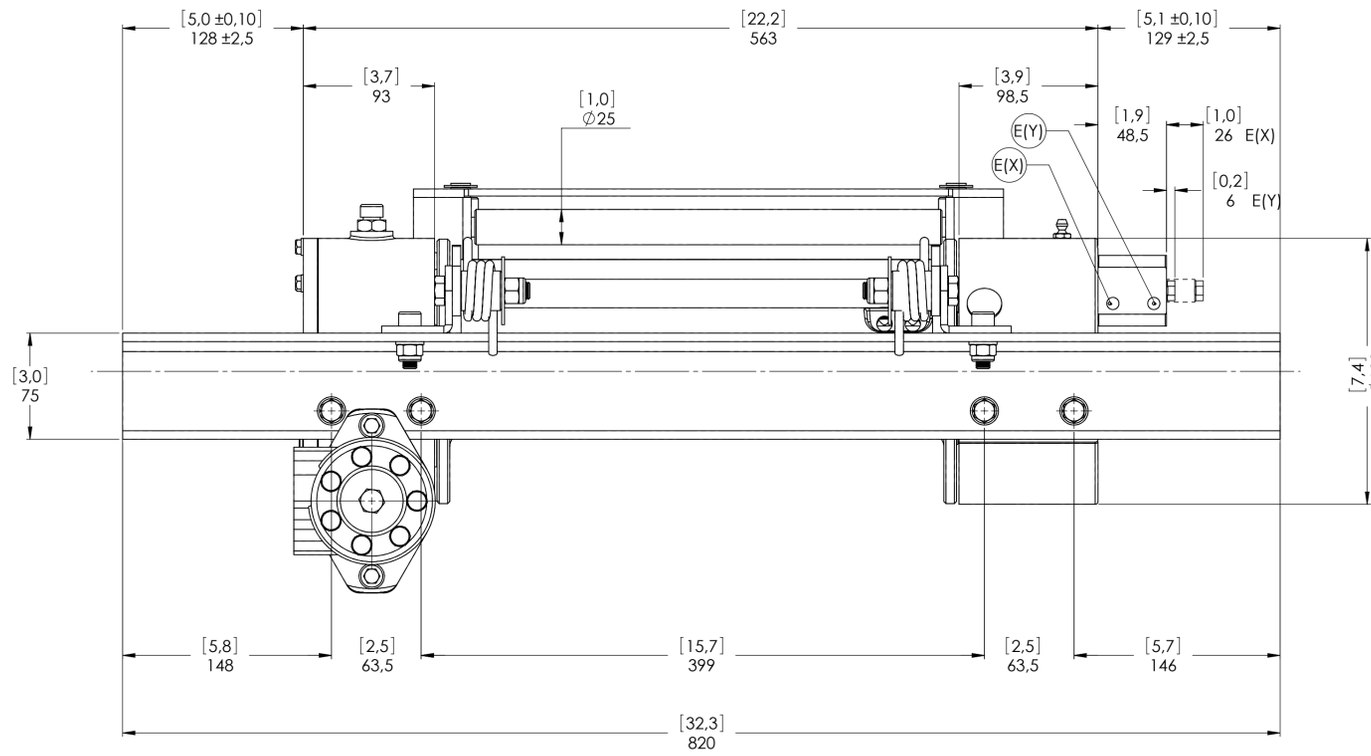


The Quality is Transparent

Rapporto di Riduzione 1/60
 Motore Idraulico Orbitale 50 cc
 Pressione di Lavoro 130 Bar
 Lunghezza Tamburo 350 mm
 Innesto Manuale
 VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



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

| VERRICELLO MODELLO | JHL | VERRICELLO GRUPPO | RIDUTTORE A VITE SENZA FINE Modifica | TAPPI |
|--------------------------------|--------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Capacità di tiro | 3600 Kg | Data | | 1.Sfiato 3/8"G |
| Portata max olio | 40 Lt./min. | | | 2.Livello 3/8"G |
| Velocità di Tiro Primo Strato | 3,8 Mt./Min. | | | 3.Scarico 3/8"G |
| Velocità di Tiro Ultimo Strato | 6,9 Mt./Min. | | | |
| | | | | SCALA 1:2,5 |
| | | | | PESI |
| | | | | Verricello 45 Kg |
| | | | | Guidafune Standard 4,7 Kg |
| | | | | Pressacavo 2,5 Kg |
| | | | | COD. JHL36D50AGP |
| | | | | DATA 05/11/2010 |



The Quality is Transparent

| | |
|---------------------------|------------|
| Rapporto di Riduzione | 1/60 |
| Motore Idraulico Orbitale | 50 cc |
| Pressione di Lavoro | 130 Bar |
| Lunghezza Tamburo | 350 mm |
| Innesto | Pneumatico |

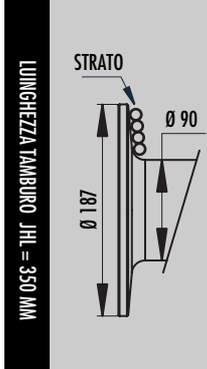
VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.

1.4.13 DATI TECNICI mod. JHL 3600

| RAPPORTO RIDUZIONE | DIAMETRO FUNE [MM] | STRATO | CAPACITA' DI TIRO [KG] |
|--------------------|--------------------|--------|------------------------|
| 60:1 | 10* | 1 | 3.600 |
| | | 2 | 3.000 |
| | | 3 | 2.570 |
| | | 4 | 2.250 |
| | | 5 | 2.000 |

| ALIMENTAZIONE OLIO [LT/MIN] | GIRI TAMBURNO [RPM] | VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO [MT/MIN] | | | | |
|-----------------------------|---------------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | 5,1 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 2,9 |
| 30 | 9,2 | 2,9 | 3,5 | 4,0 | 4,6 | 5,2 |
| 40 | 12,2 | 3,8 | 4,6 | 5,4 | 6,1 | 6,9 |

| | |
|---|-------|
| CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG] | 7.200 |
|---|-------|



| STRATO | DIAMETRO TAMBURNO [MM] | | QUANTITA' SU STRATO [MT] | | QUANTITA' FUNE [MT] | |
|--------|------------------------|-------|--------------------------|-------|---------------------|-------|
| | 00 MM | 10 MM | 00 MM | 10 MM | 00 MM | 10 MM |
| | 5 | - | 180 | - | 19,2 | - |
| 4 | - | 160 | - | 17,1 | - | 55,5 |
| 3 | - | 140 | - | 15,0 | - | 38,5 |
| 2 | - | 120 | - | 12,8 | - | 23,5 |
| 1 | - | 100 | - | 10,7 | - | 10,7 |
| 0 | - | 90 | - | - | - | - |

| CAPACITA' CAVO [MT] | | MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1 [MT] | | MAX. CAPACITA CAVO [MT] | |
|---------------------|-------|-------------------------------------|-------|-------------------------|-------|
| 00 MM | 10 MM | 00 MM | 00 MM | 00 MM | 10 MM |
| - | 40 | - | 55** | - | 74 |

| DESCRIZIONE | PESI [KG] |
|-------------------------|-------------------------|
| | VERRICELLO (SENZA CAVO) |
| ACCESSORIO : GUIDAFUNE | 4,7 |
| ACCESSORIO : PRESSACAVO | 2,5 |

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.

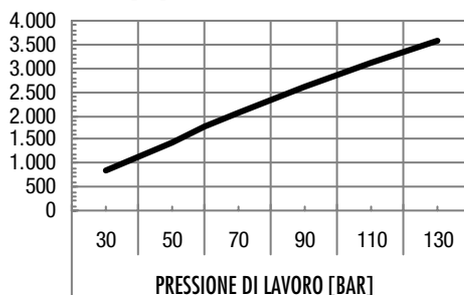
NOTA

*Il diametro del cavo deve essere rispettato. Si raccomandano funi con anima metallica e classe di resistenza non inferiore a 2160 N/mm². 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

1.4.14 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. JHL 3600

TIRO AL 1° STRATO [KG]



VELOCITA' [MT/MIN]

