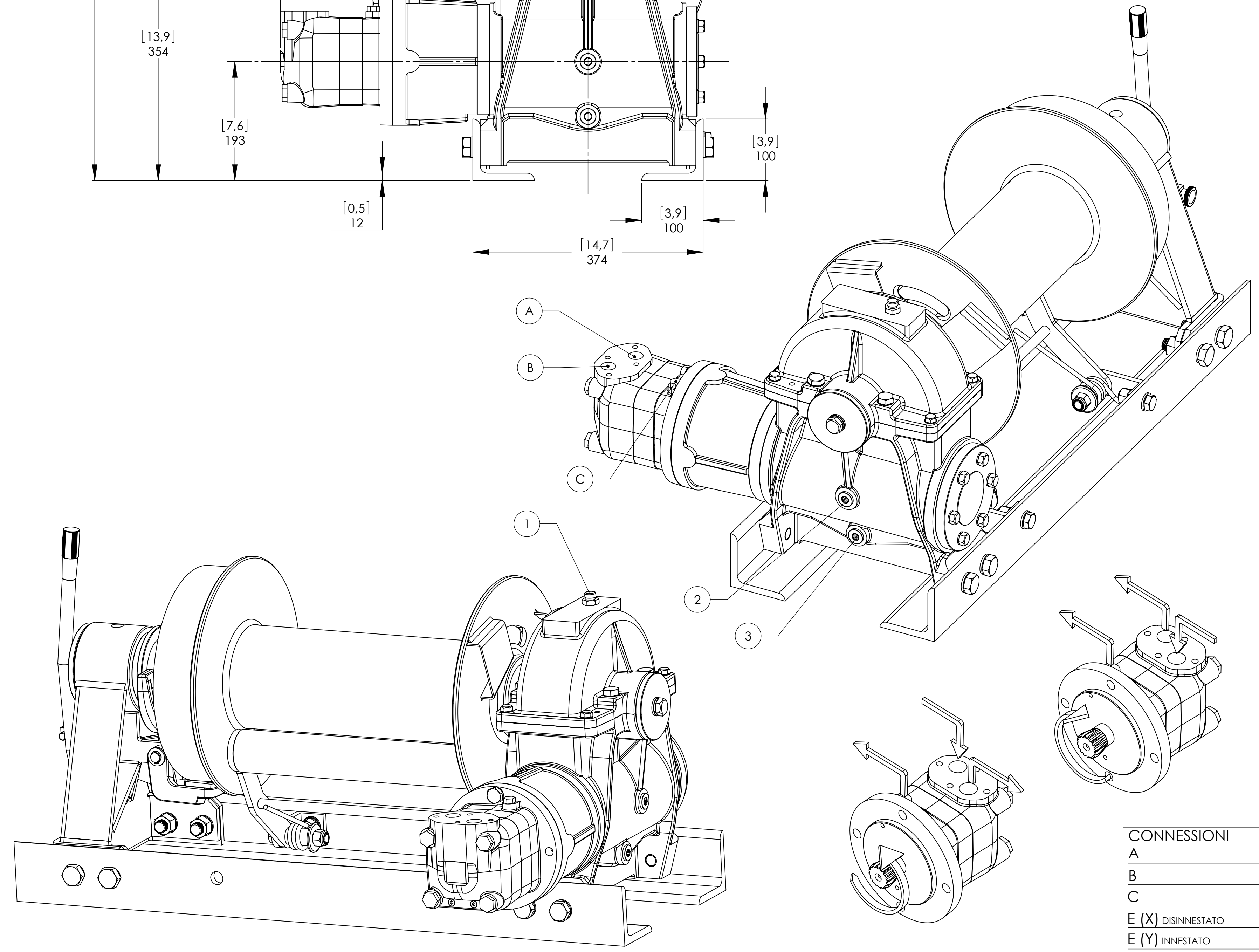
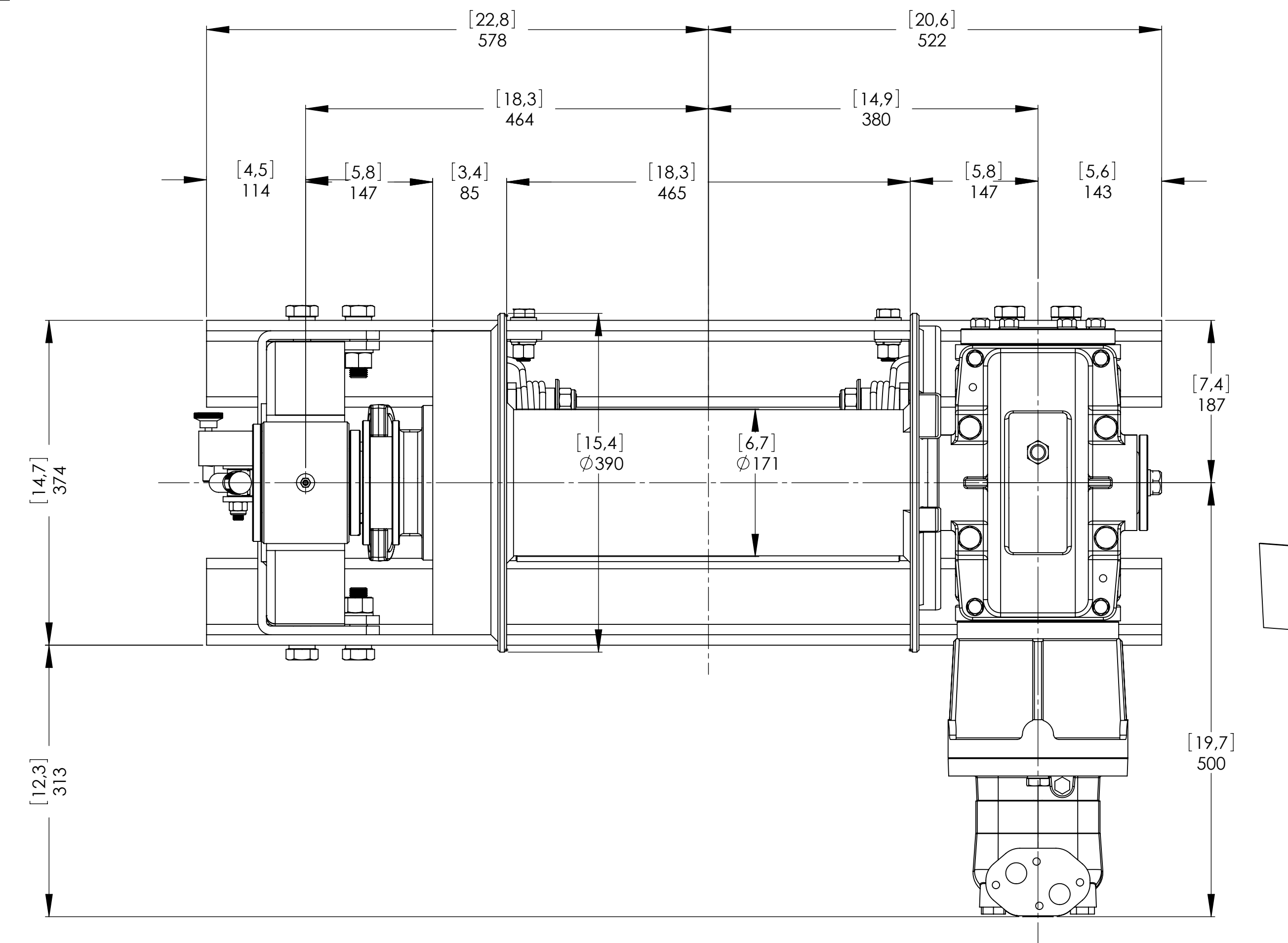
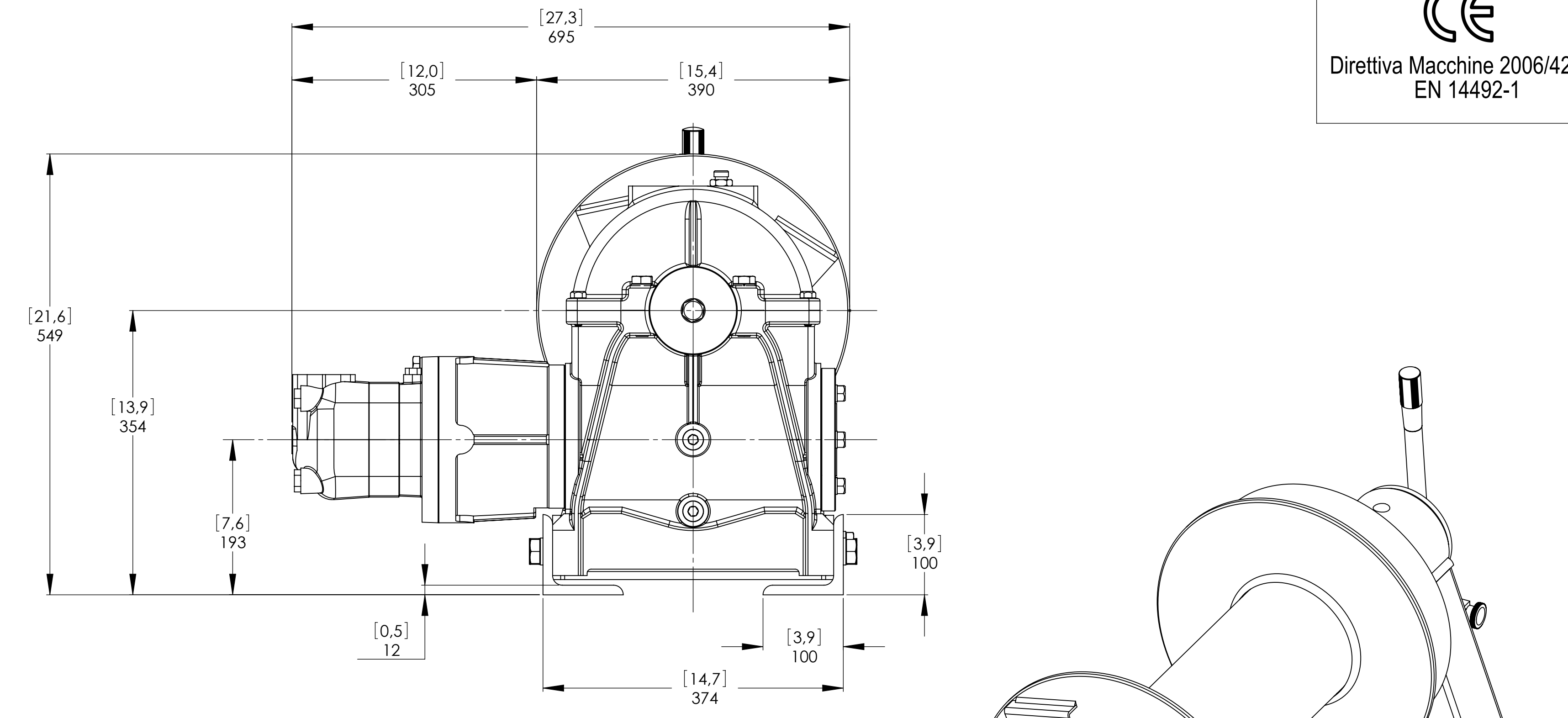
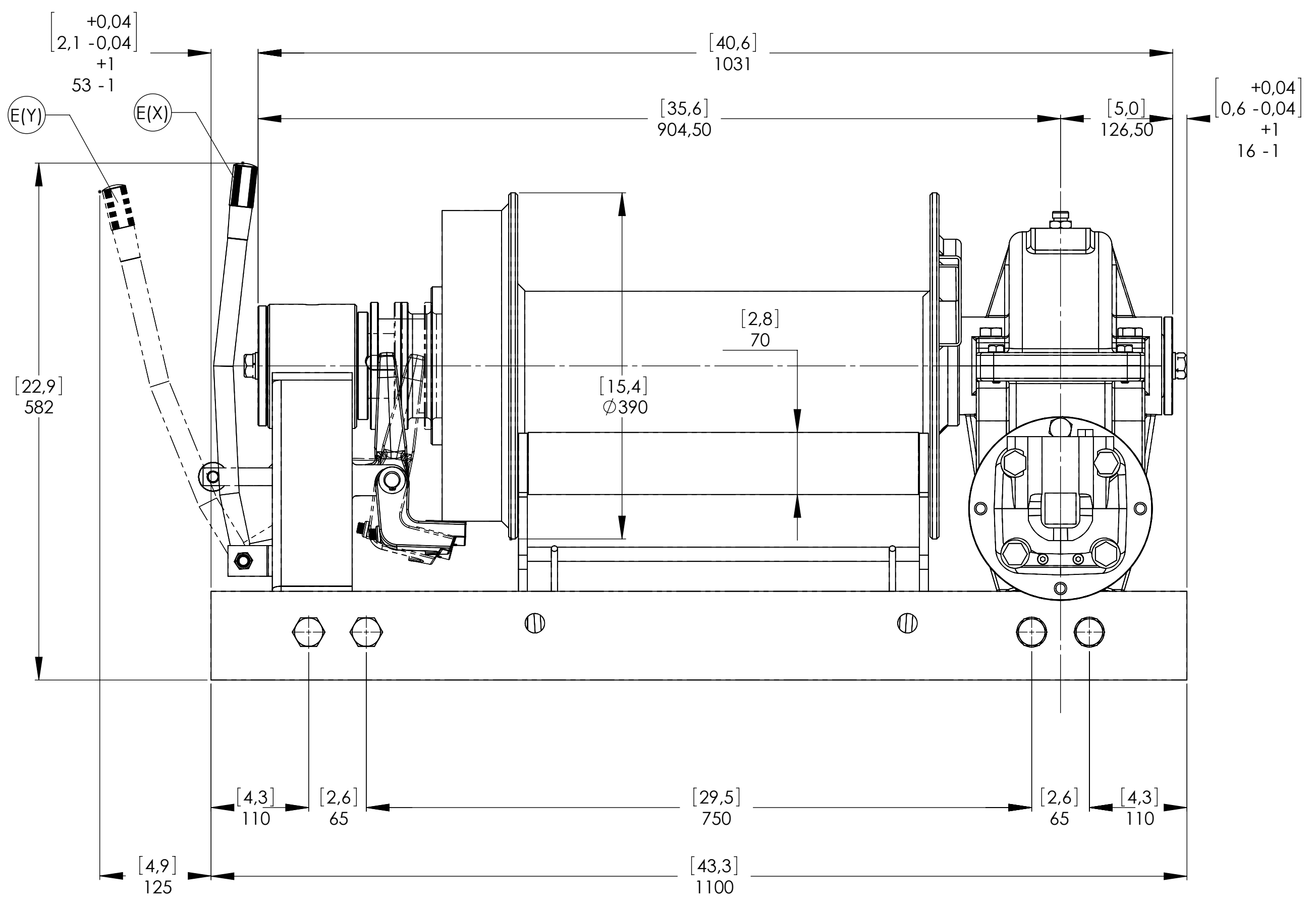


Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



CONNESSIONI	
A	1" G
B	1" G
C	1/4" G
E (X)	DISINNESTATO
E (Y)	INNESTATO

VERRICELLO MODELLO	WHL	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	15000 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato 1/2" G
Portata max olio	160 Lt./Min.			2.Livello 1/2" G
Velocità di Tiro Primo Strato	5,3 Mt./Min.			3.Scarico 1/2" G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	9,8 Mt./Min.			
				SCALA 1:4
				PESI
				Verricello 290 Kg
				Guidafune Industriale
				Pressacavo 10 Kg
				COD. WHL150D500P

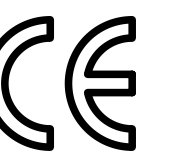


The Quality is Transparent

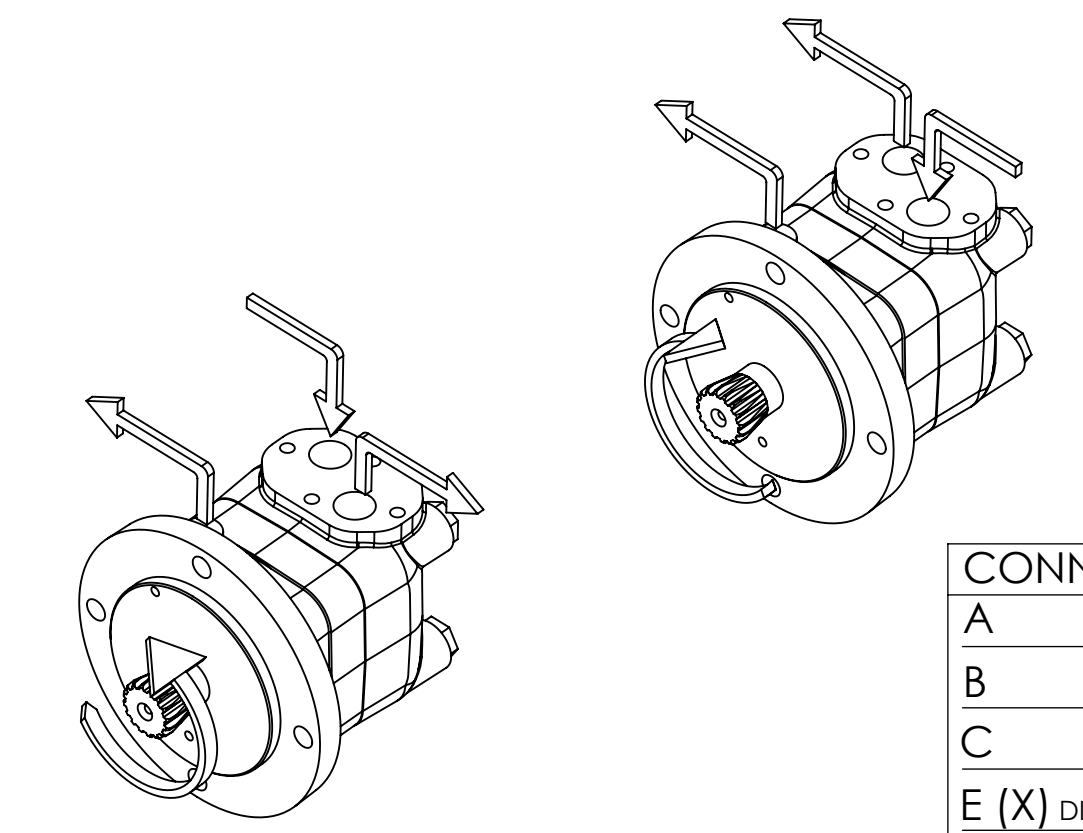
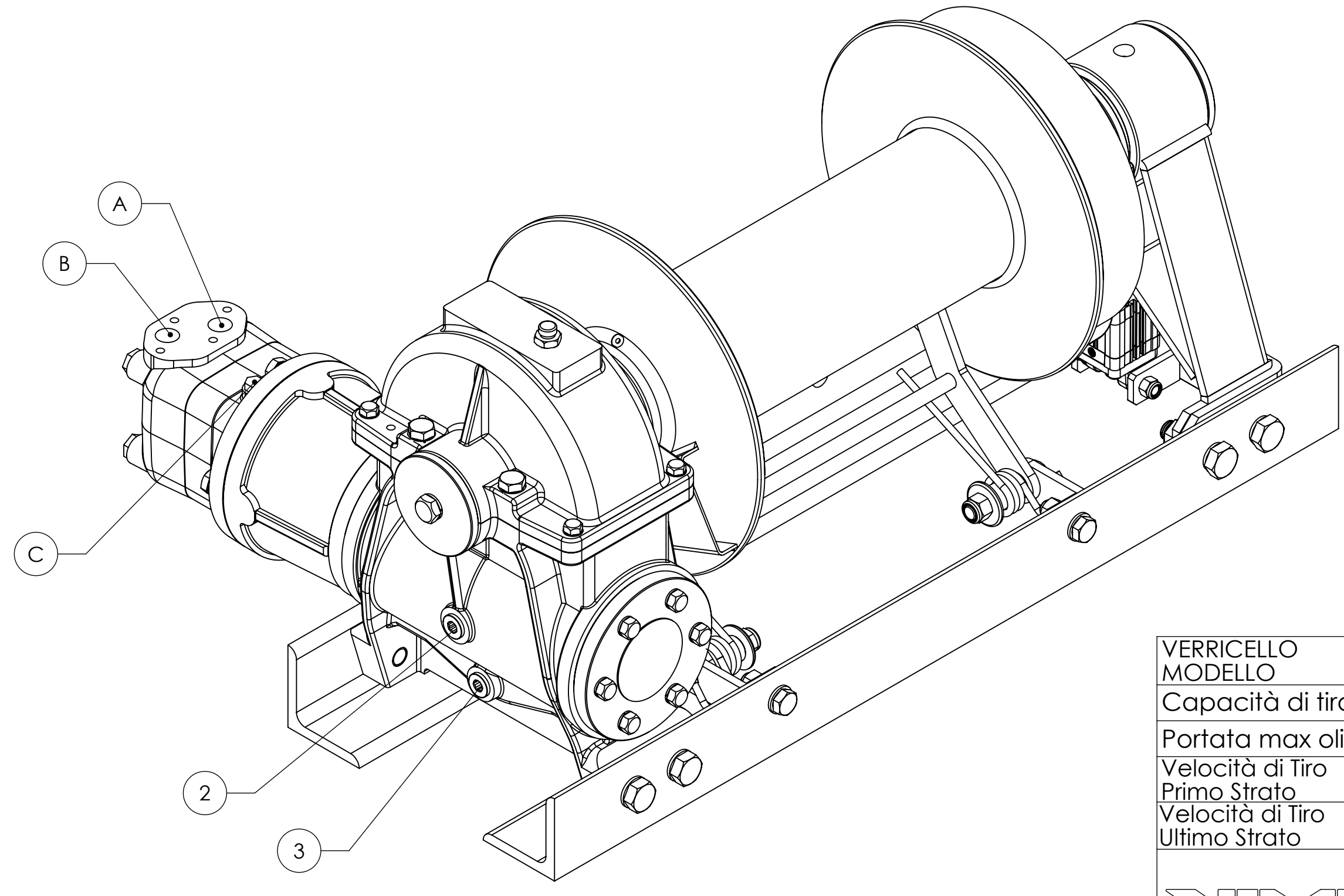
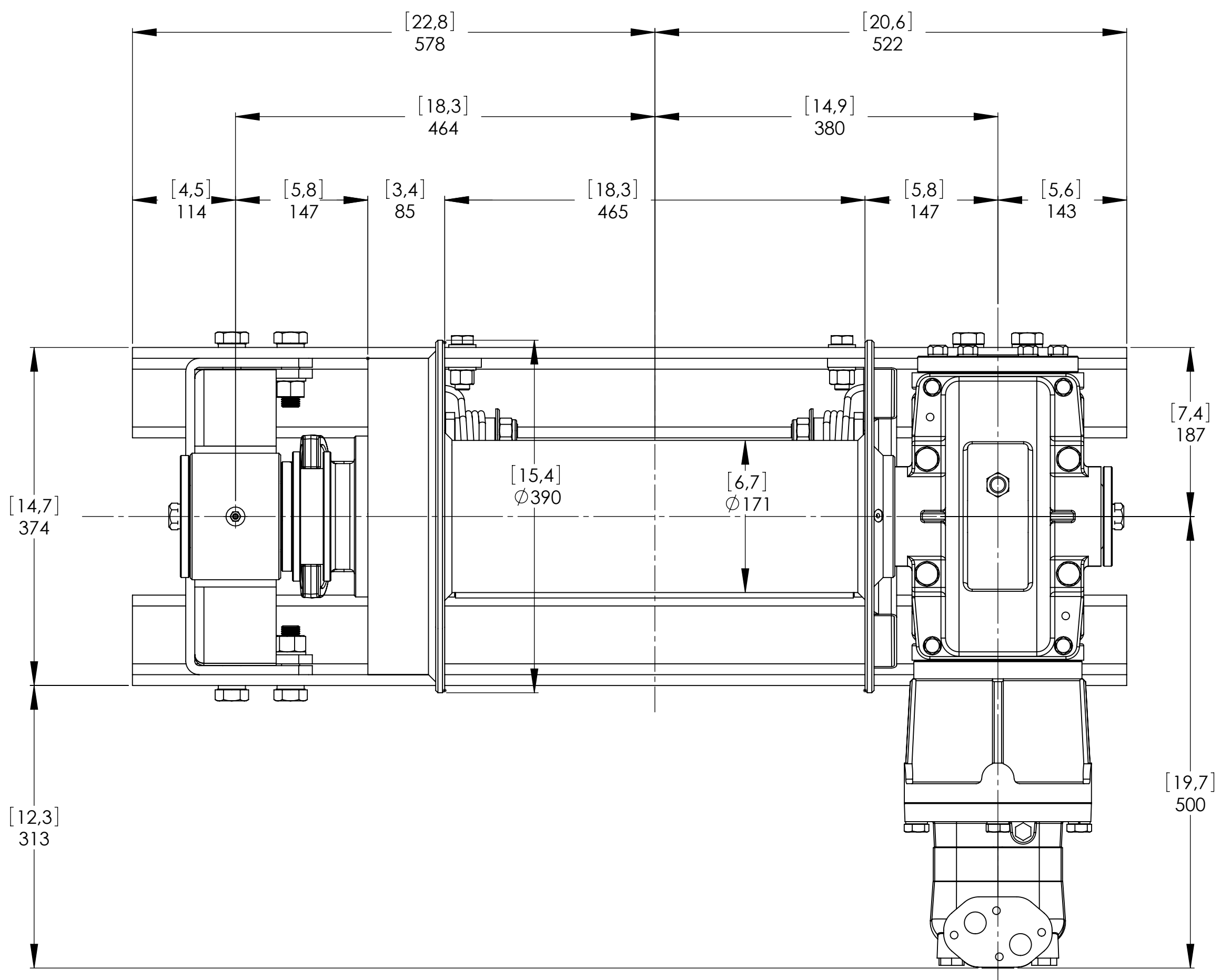
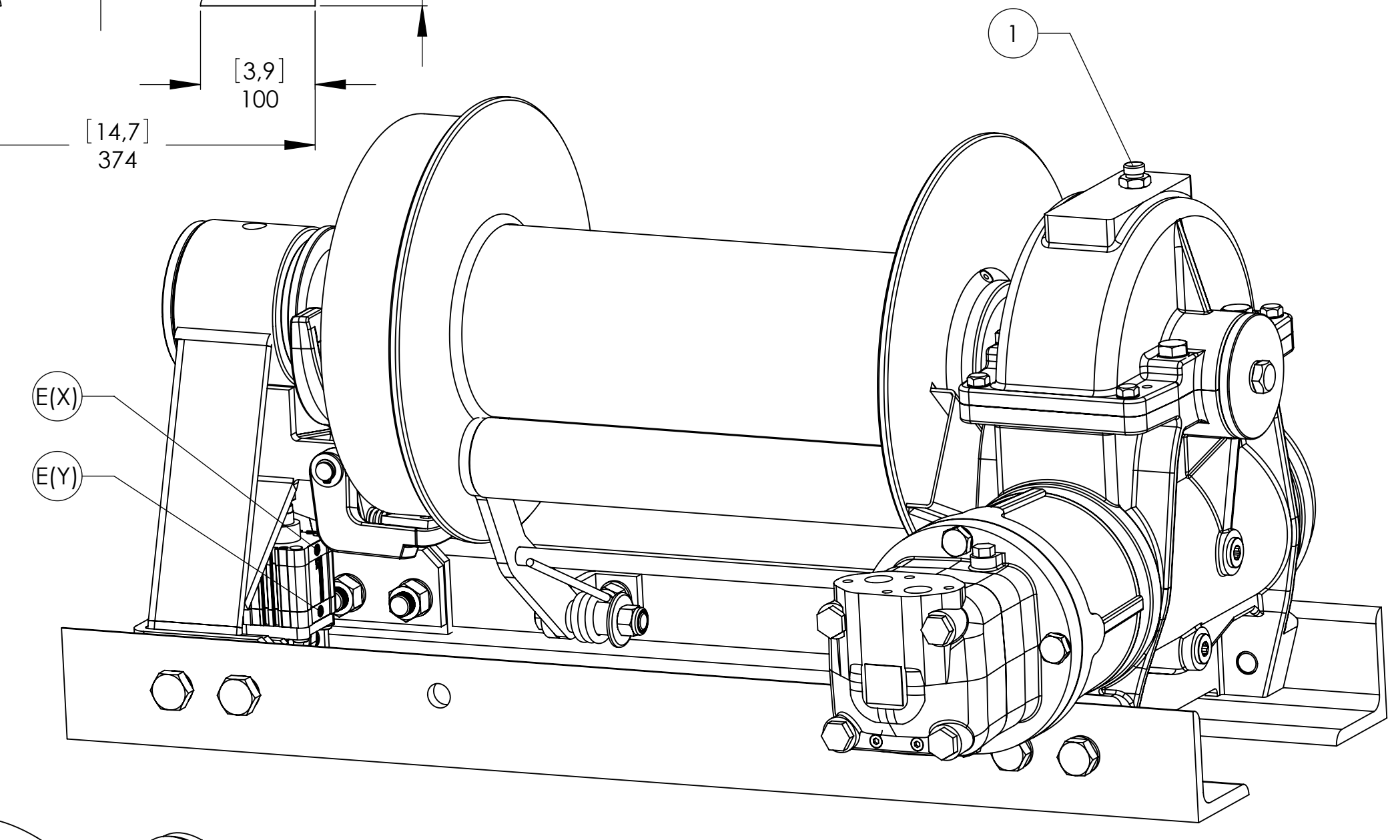
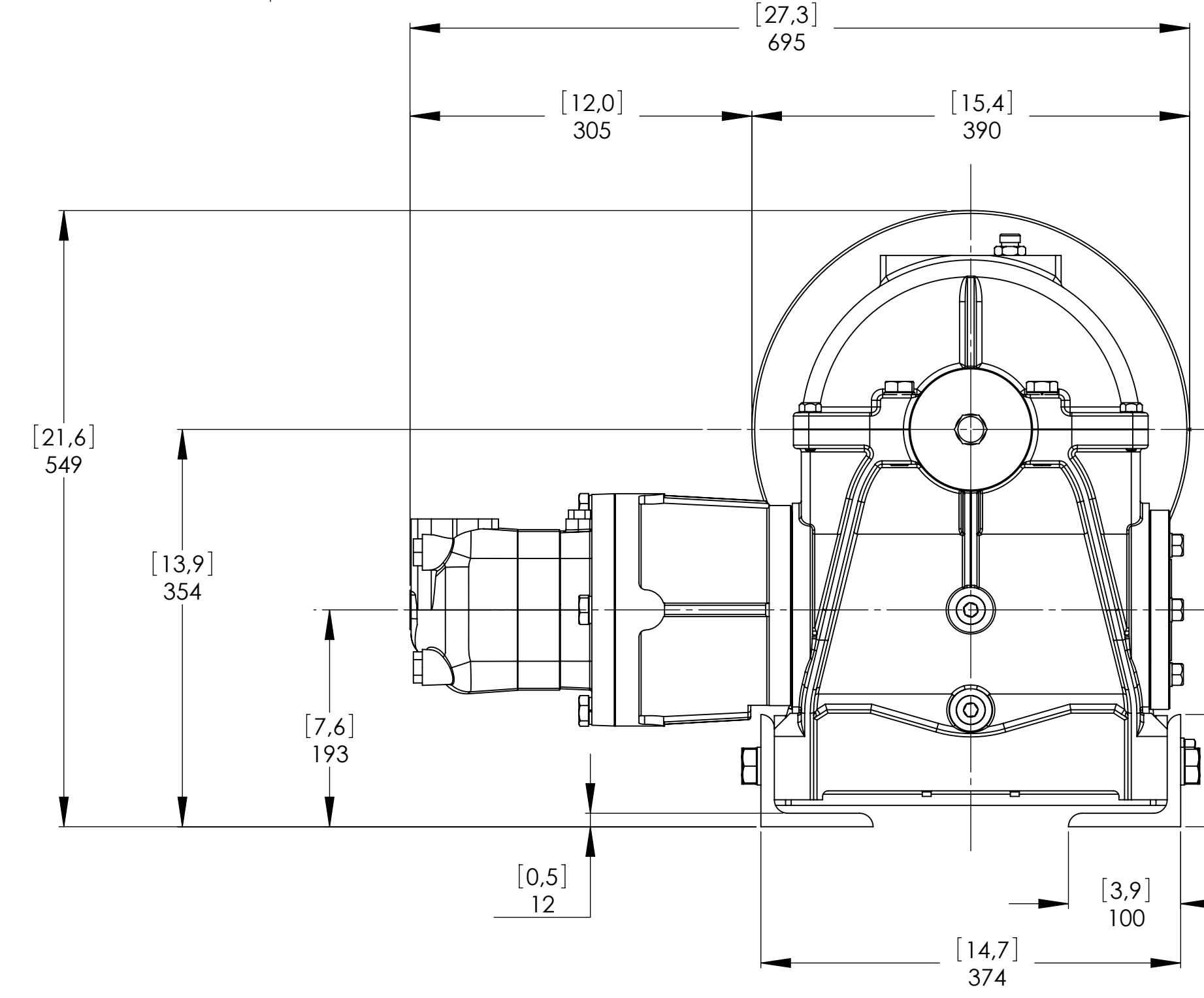
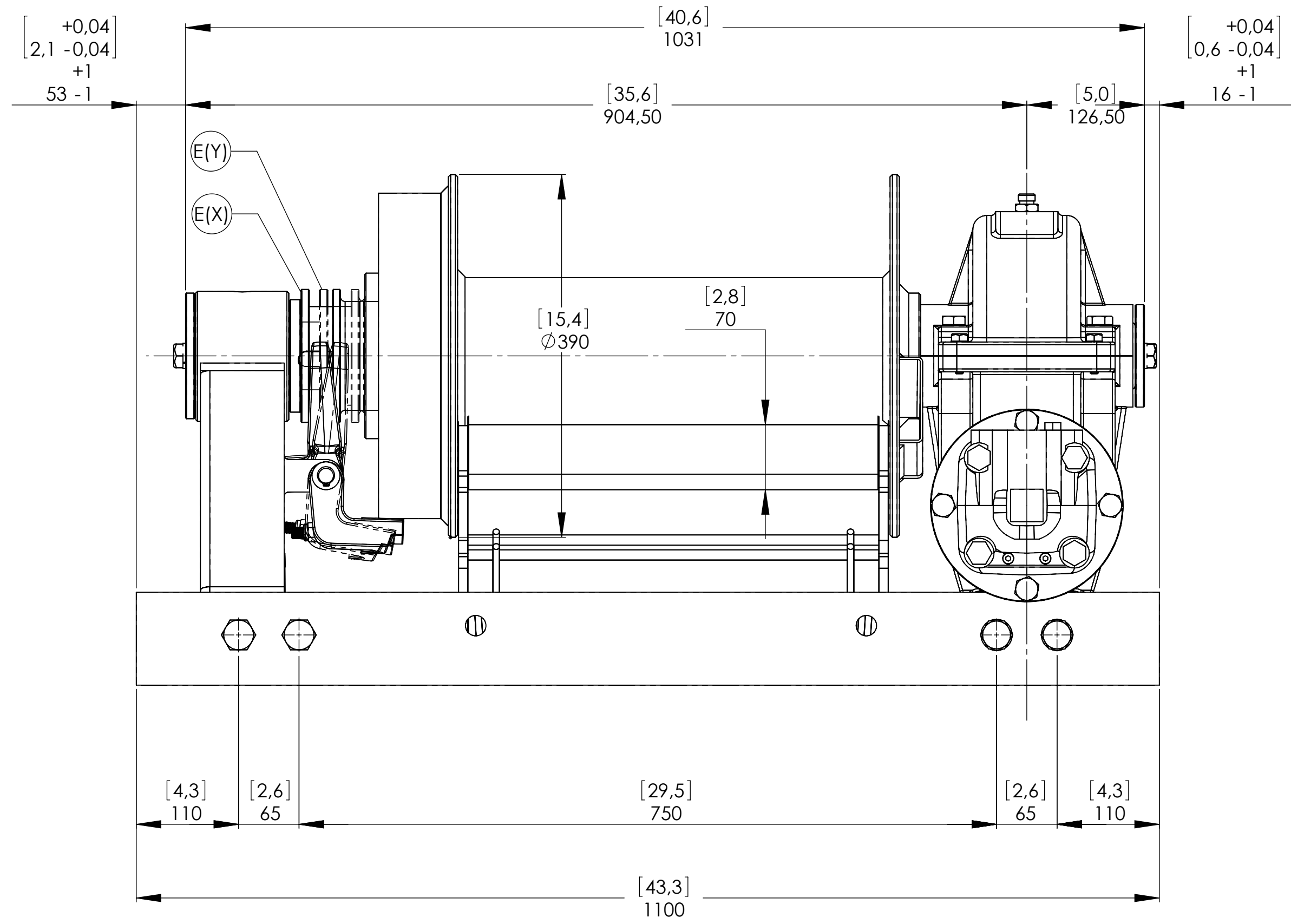
Rapporto di Riduzione	1/35
Motore Idraulico Orbitale	500 cc
Pressione di Lavoro	150 bar
Lunghezza Tamburo	465 mm
Innesto	Manuale

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

DATA 25/01/2011

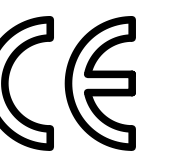


Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1

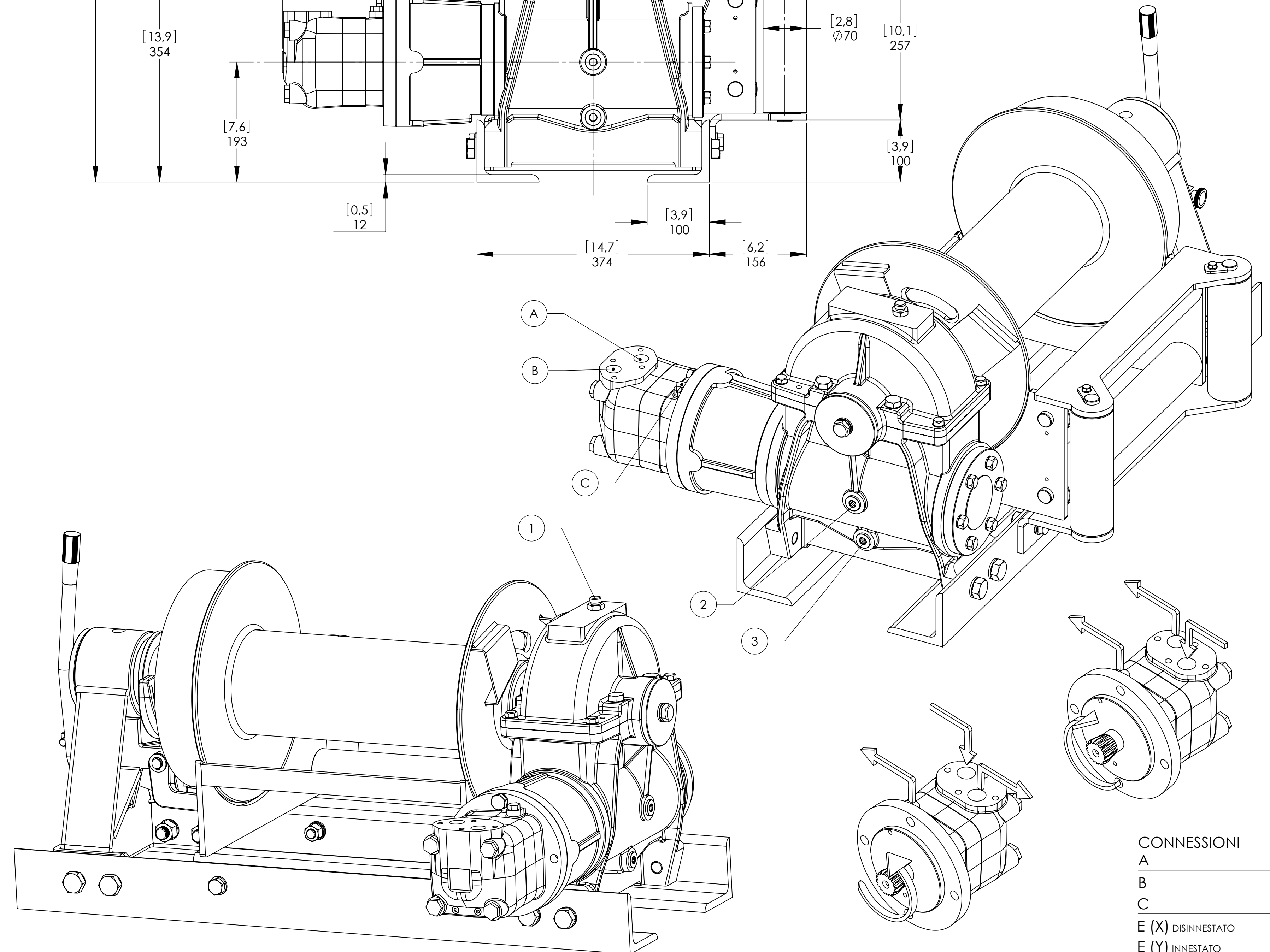
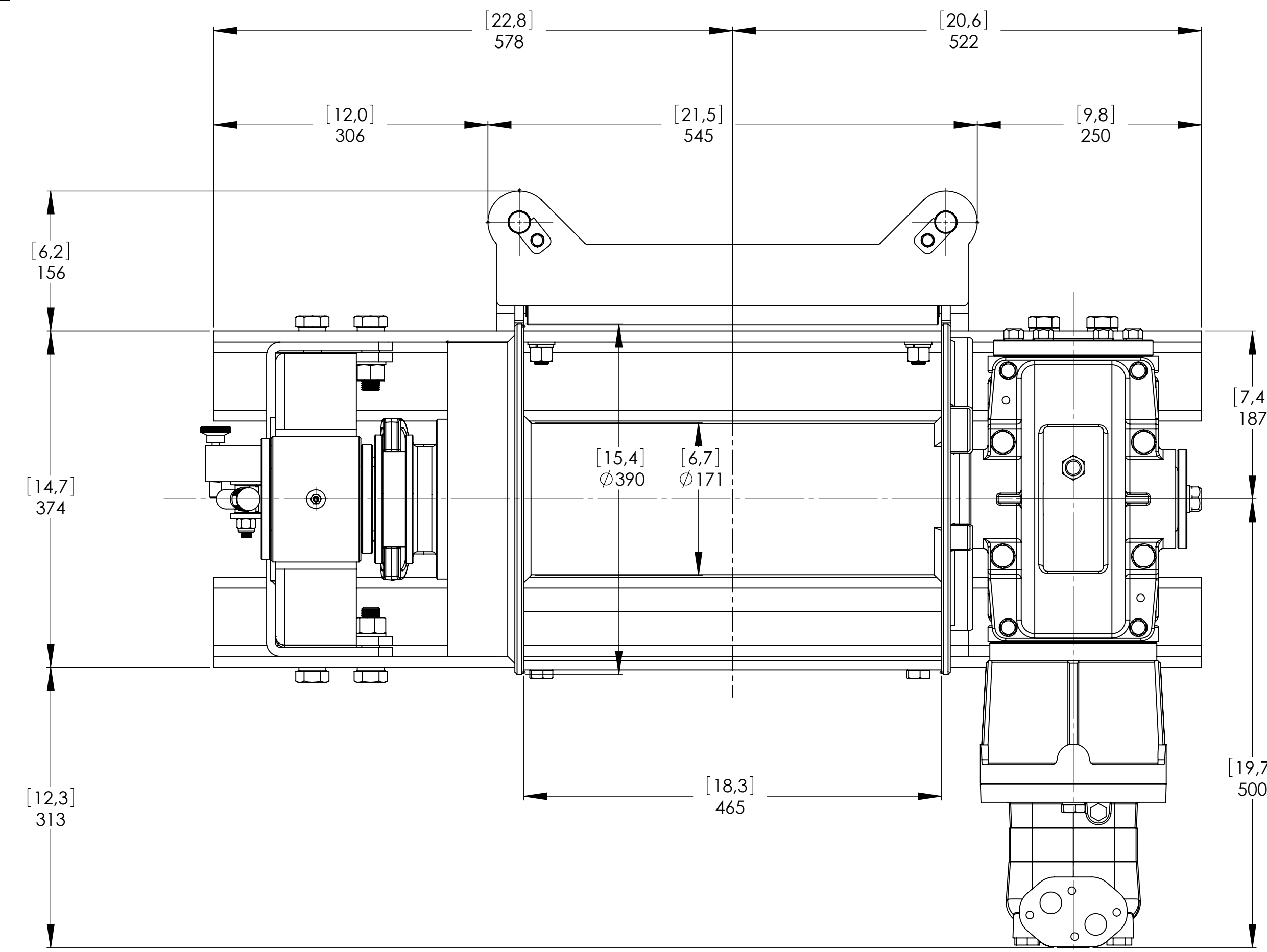
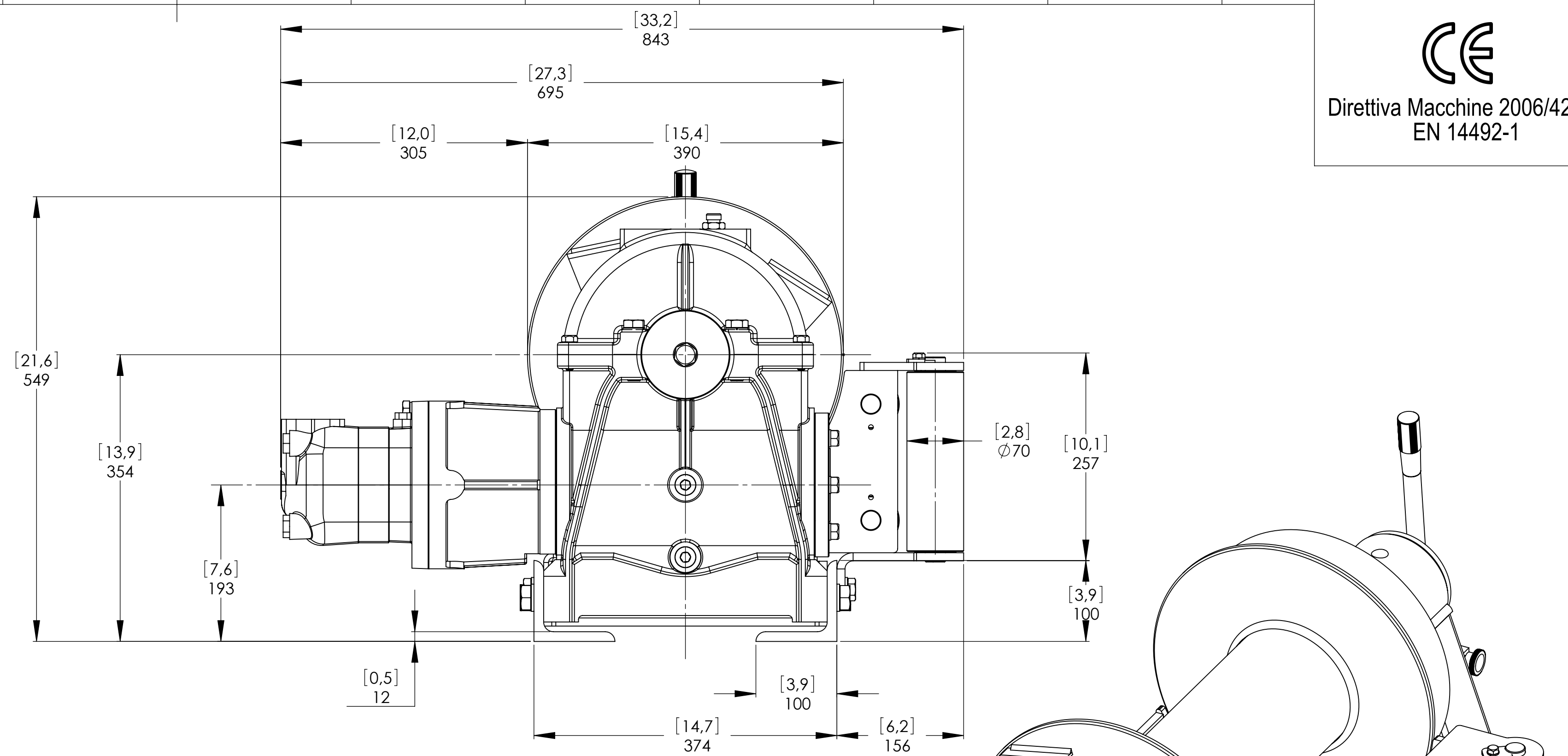
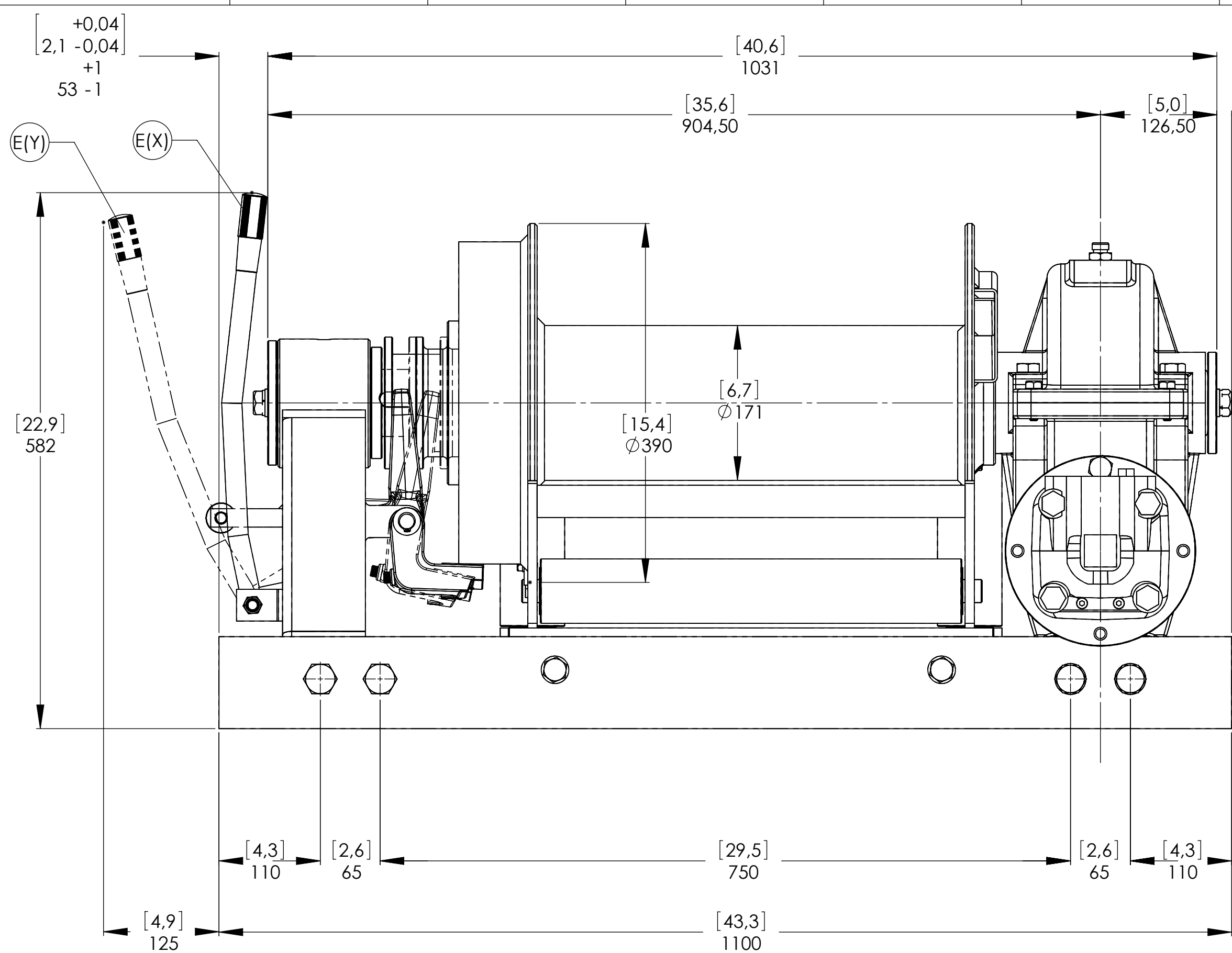


CONNESSIONI	
A	1" G
B	1" G
C	1/4" G
E (X) DISINNESTATO	1/8" G
E (Y) INNESTATO	1/8" G

VERRICELLO MODELLO	WHL	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	15000 Kg	Data	Modifica	1. Sfiato 1/2" G
Portata max olio	160 Lt./Min.			2. Livello 1/2" G
Velocità di Tiro Primo Strato	5,3 Mt./Min.			3. Scarico 1/2" G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	9,8 Mt./Min.			
ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.				SCALA 1:4
				PESI
Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com				Verricello 290 Kg
The Quality is Transparent				Guidafune Industriale -----
Rapporto di Riduzione 1/35 Motore Idraulico Orbitale 500 cc Pressione di Lavoro 150 bar Lunghezza Tamburo 465 mm Innesto Pneumatico				Pressacavo 10 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.				COD. WHL150D500AP DATA 25/01/2011



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



CONNESSIONI	
A	1" G
B	1" G
C	1/4" G
E (X)	DISINNESTATO
E (Y)	INNESTATO

VERRICELLO MODELLO	WHL	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	15000 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato 1/2" G
Portata max olio	160 Lt./Min.			2.Livello 1/2" G
Velocità di Tiro Primo Strato	5,3 Mt./Min.			3.Scarico 1/2" G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	9,8 Mt./Min.			
				SCALA 1:4
				PESI
				Verricello 290 Kg
				Guidafune Industriale 50 Kg
				Pressacavo -----
				COD. WHL150D500G

ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.

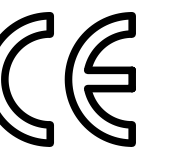


The Quality is Transparent

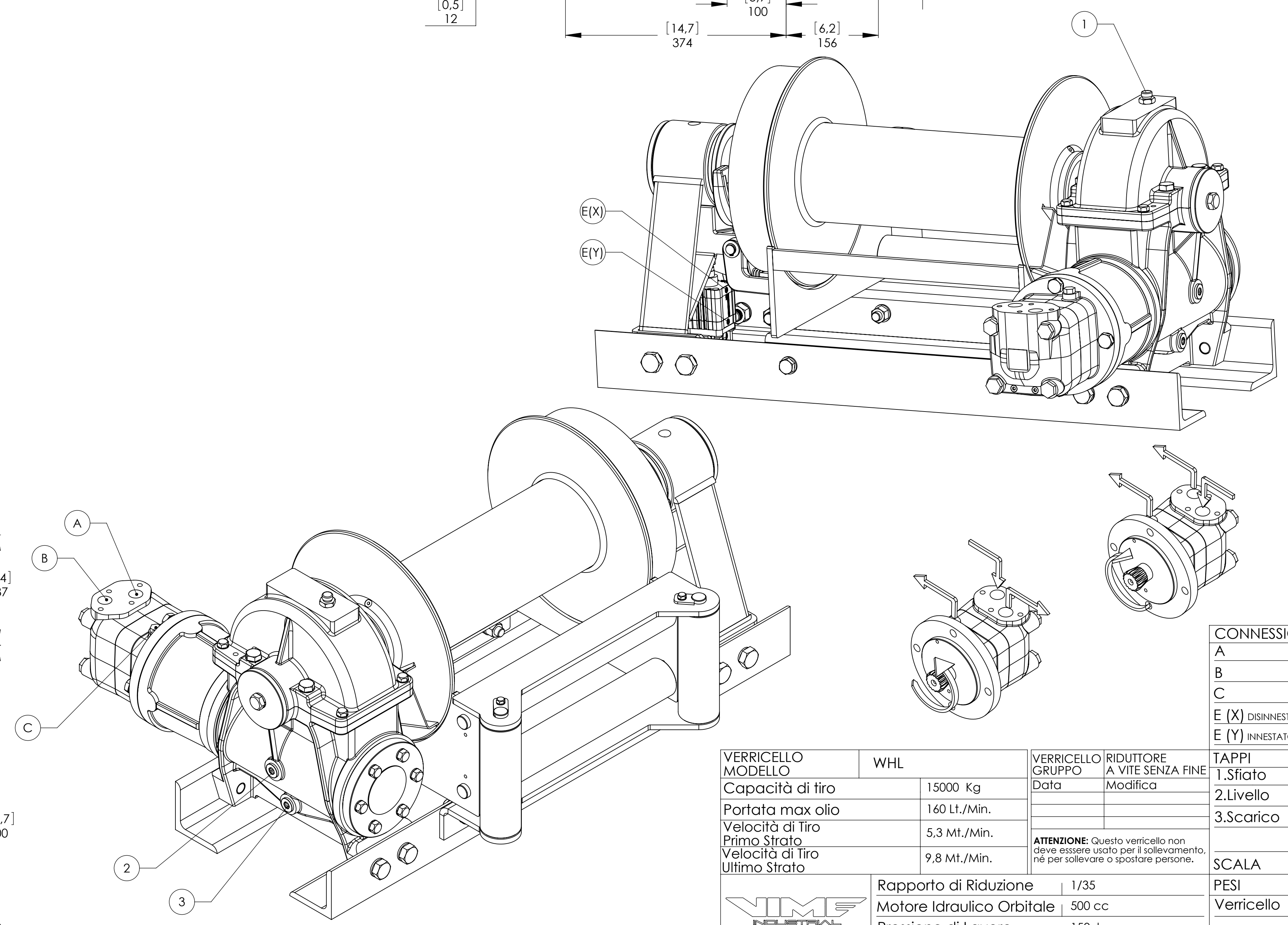
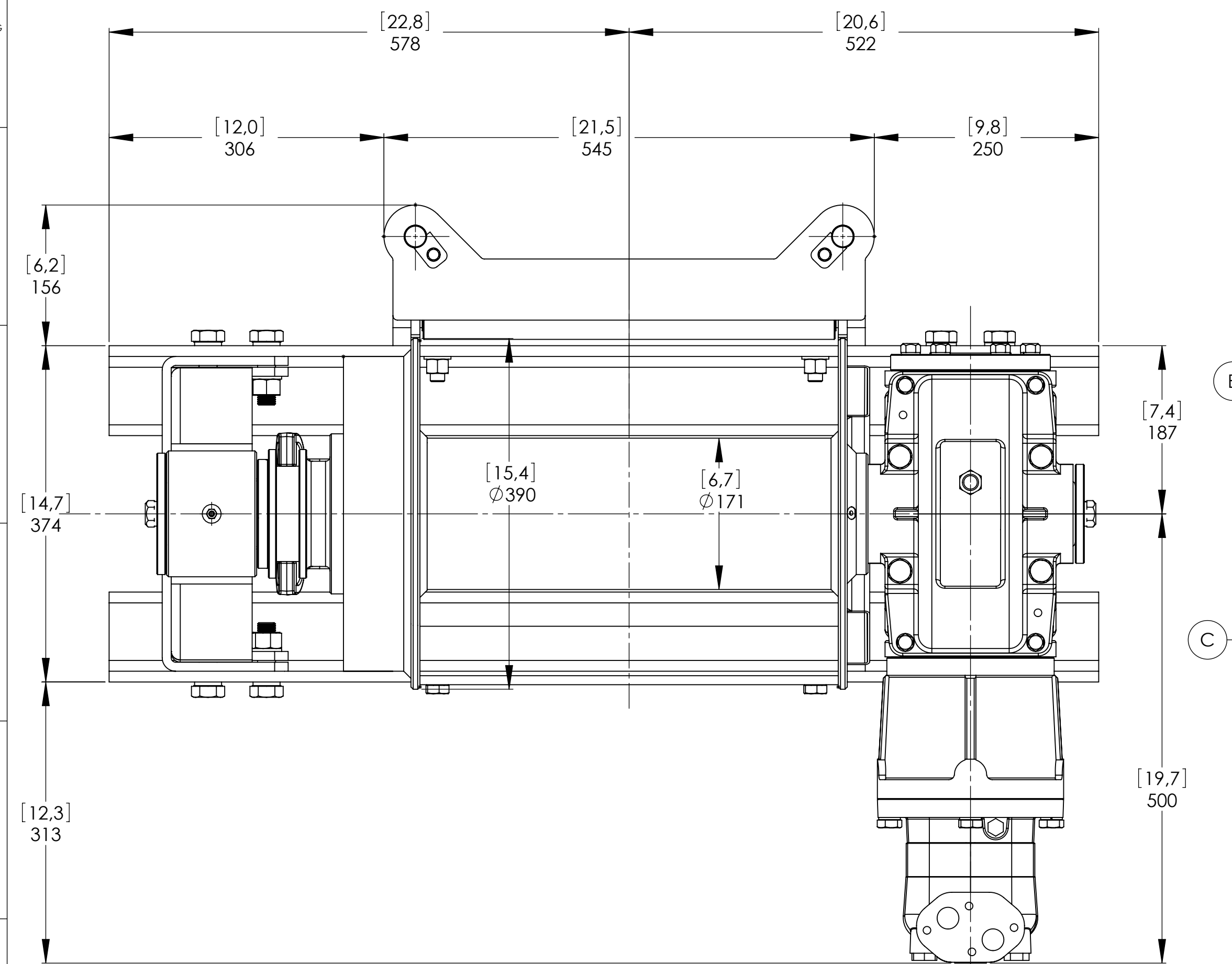
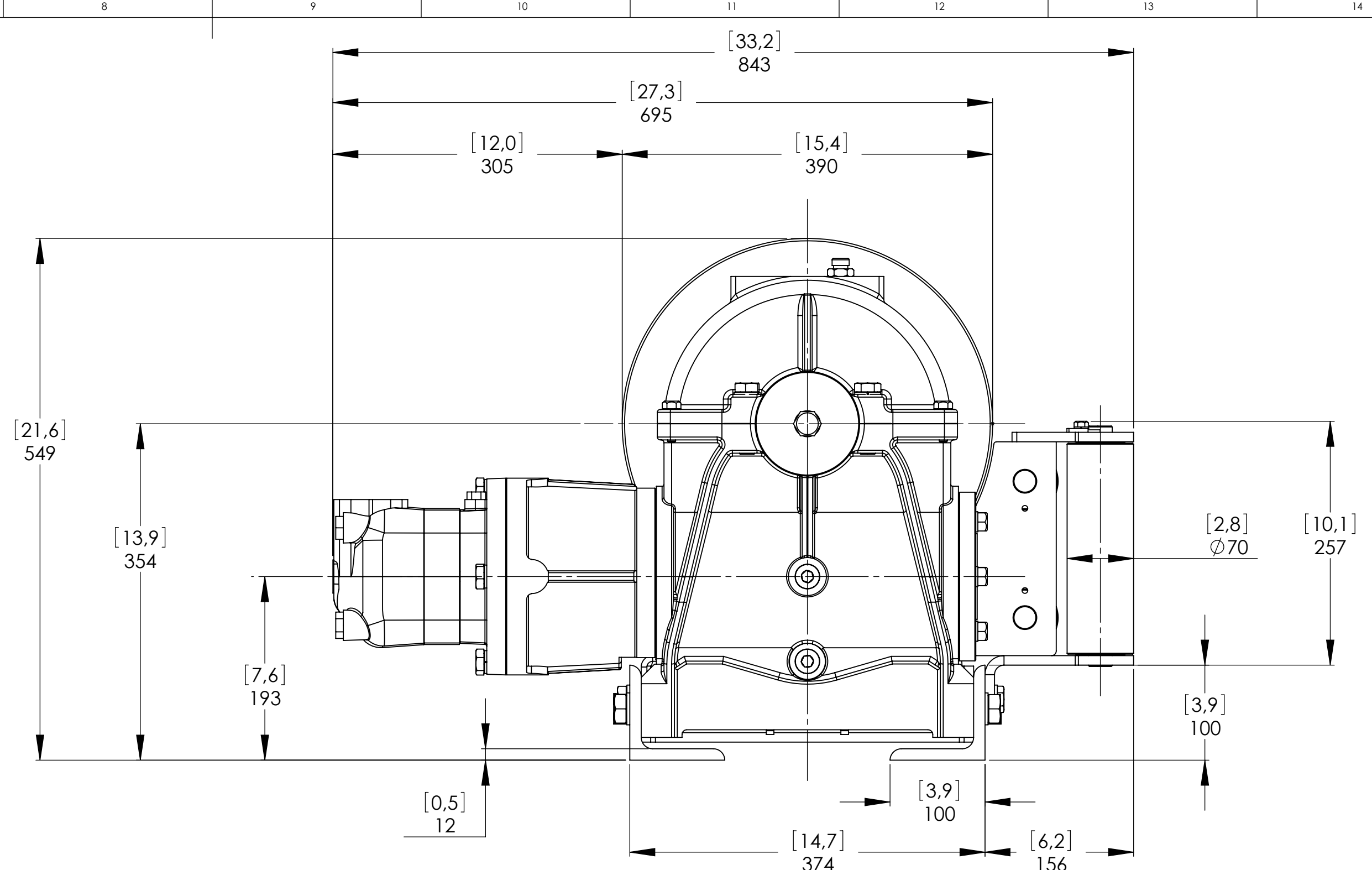
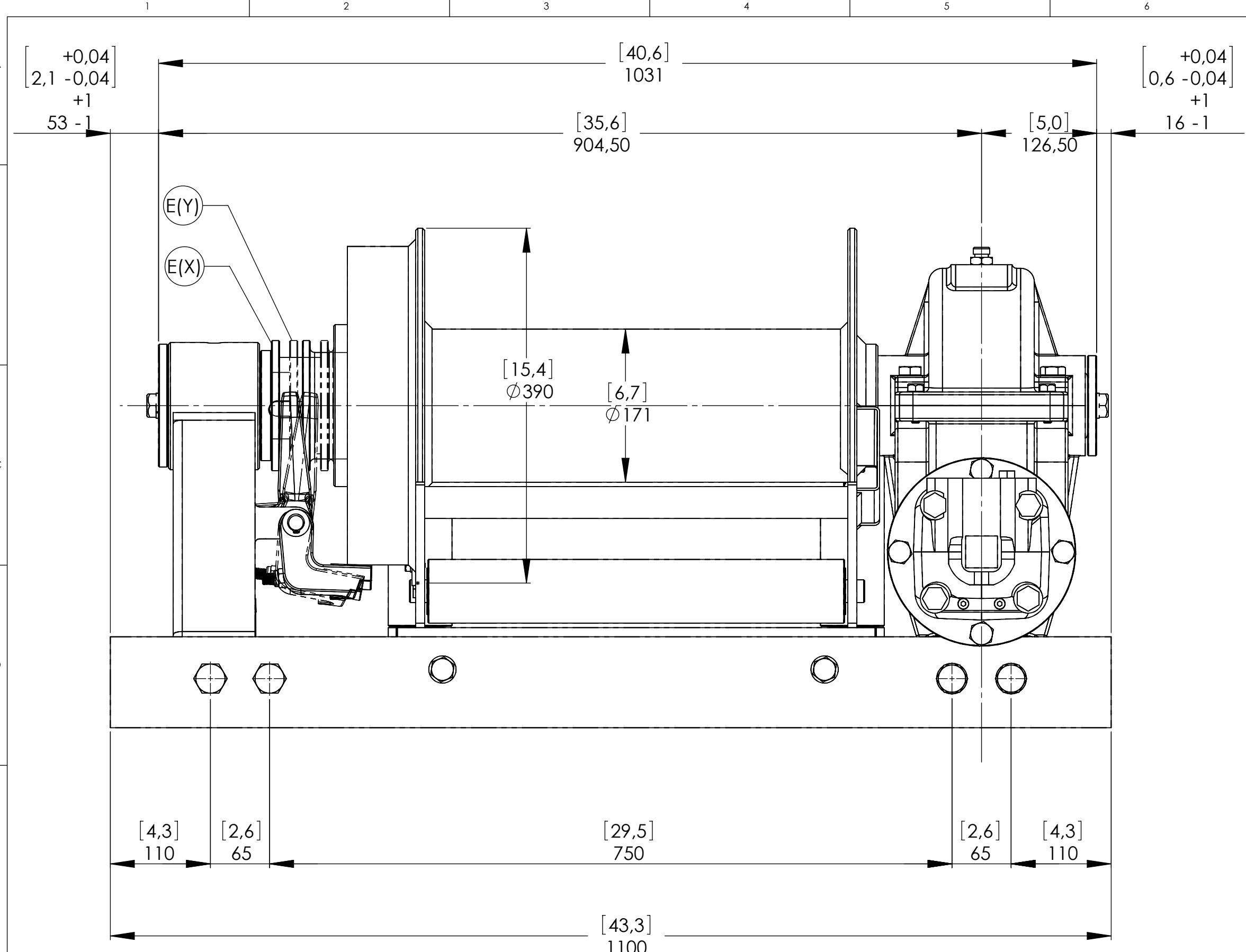
Rapporto di Riduzione	1/35
Motore Idraulico Orbitale	500 cc
Pressione di Lavoro	150 bar
Lunghezza Tamburo	465 mm
Innesto	Manuale

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

DATA 25/01/2011



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



VERRICELLO MODELLO	WHL	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	15000 Kg	Data	Modifica	1. Sfiato 1/2"G
Portata max olio	160 Lt./Min.			2. Livello 1/2"G
Velocità di Tiro Primo Strato	5.3 Mt./Min.			3. Scarico 1/2"G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	9.8 Mt./Min.	ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.		
				SCALA 1:4
				PESI
				Verricello 290 Kg
				Guidafune Industriale 50 Kg
				Pressacavo ----
				COD. WHL150D500AG

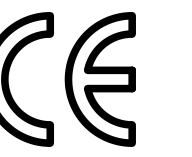


The Quality is Transparent

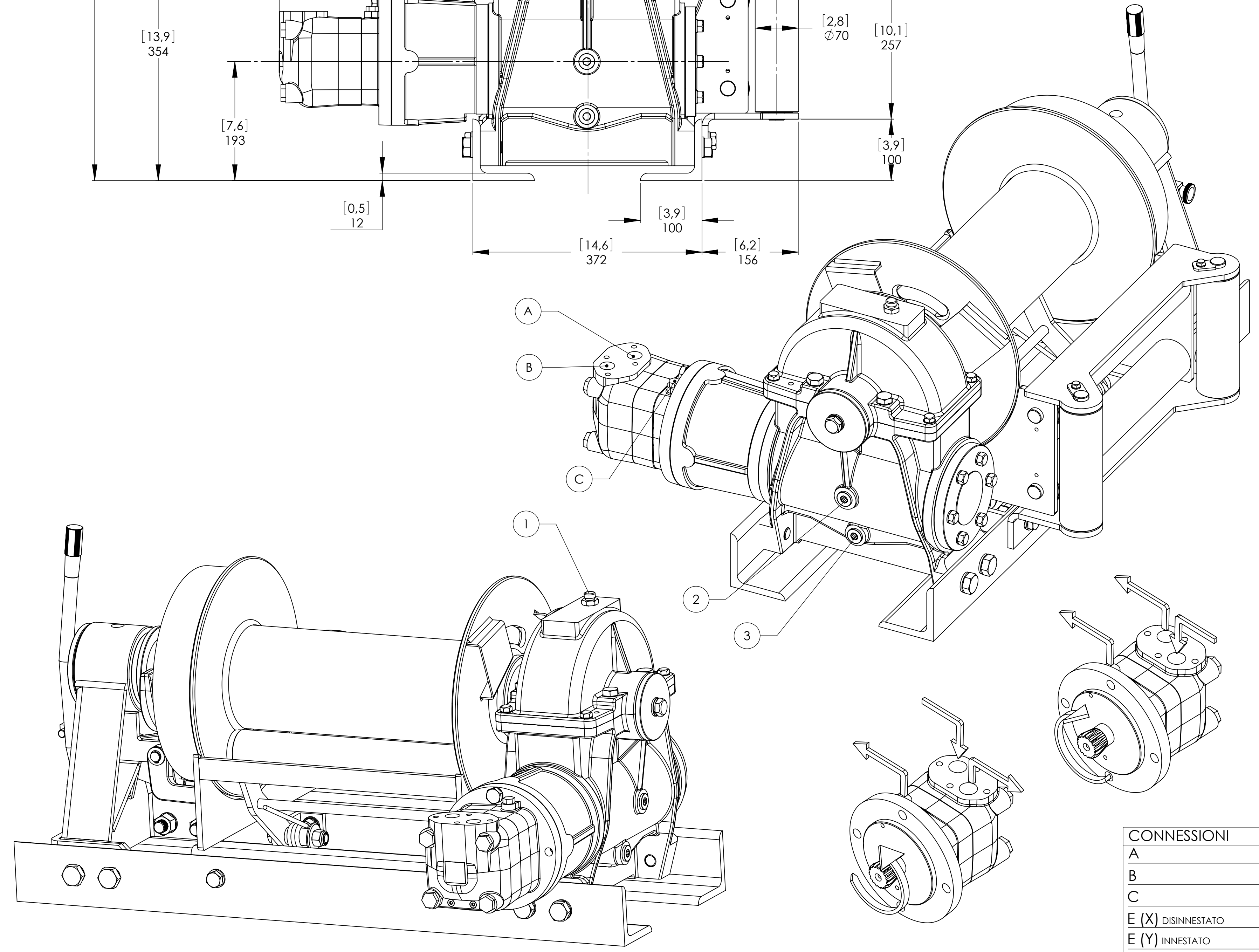
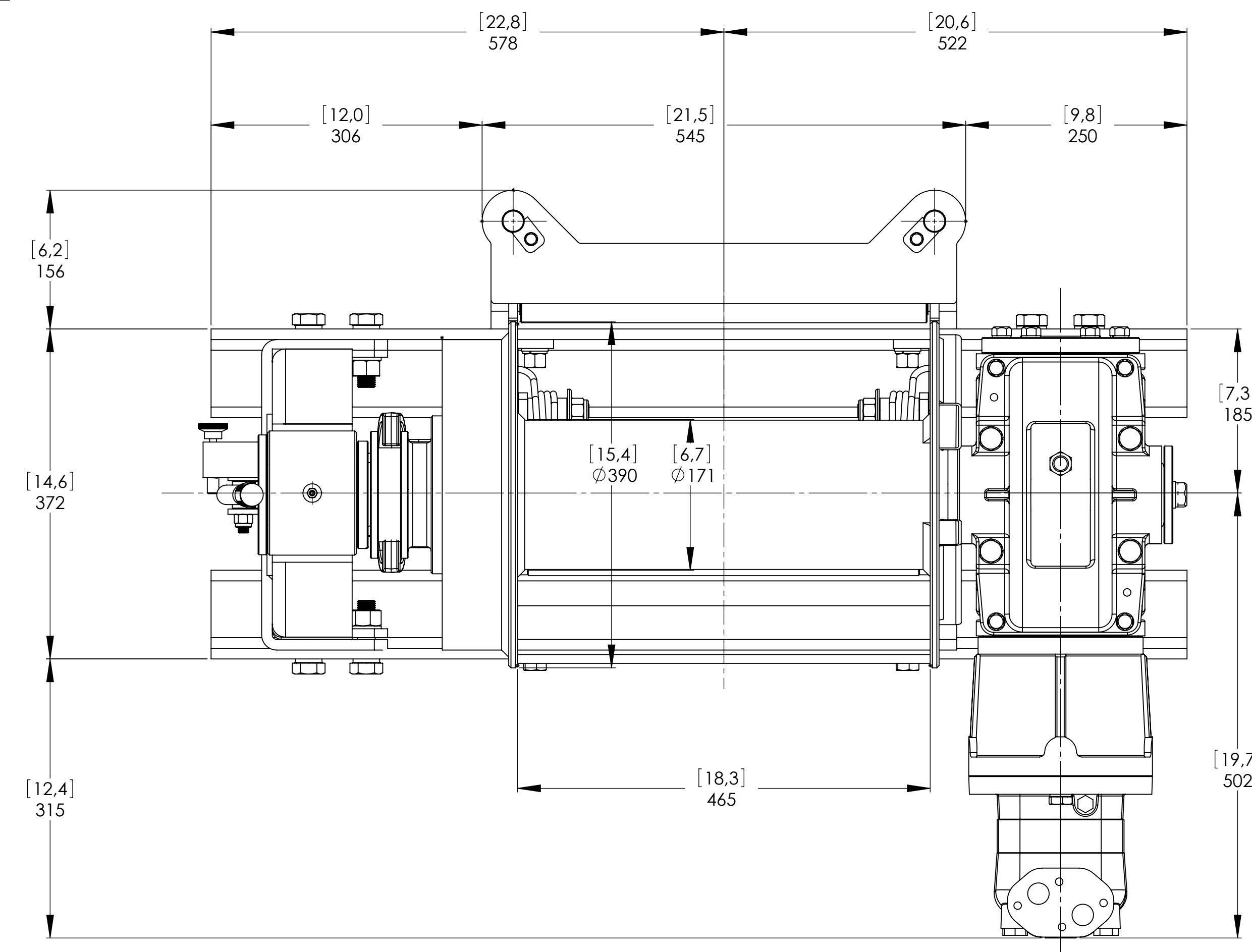
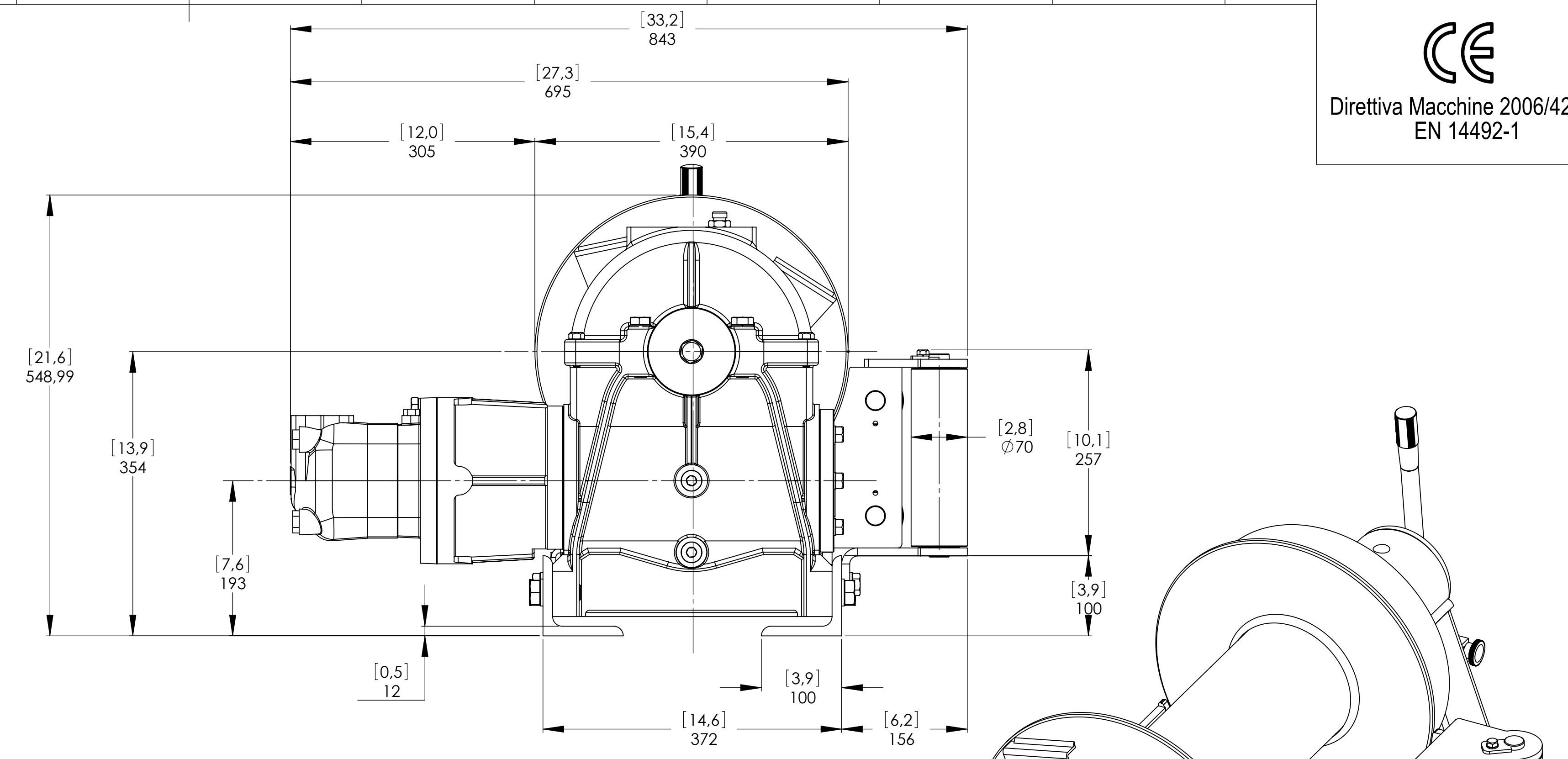
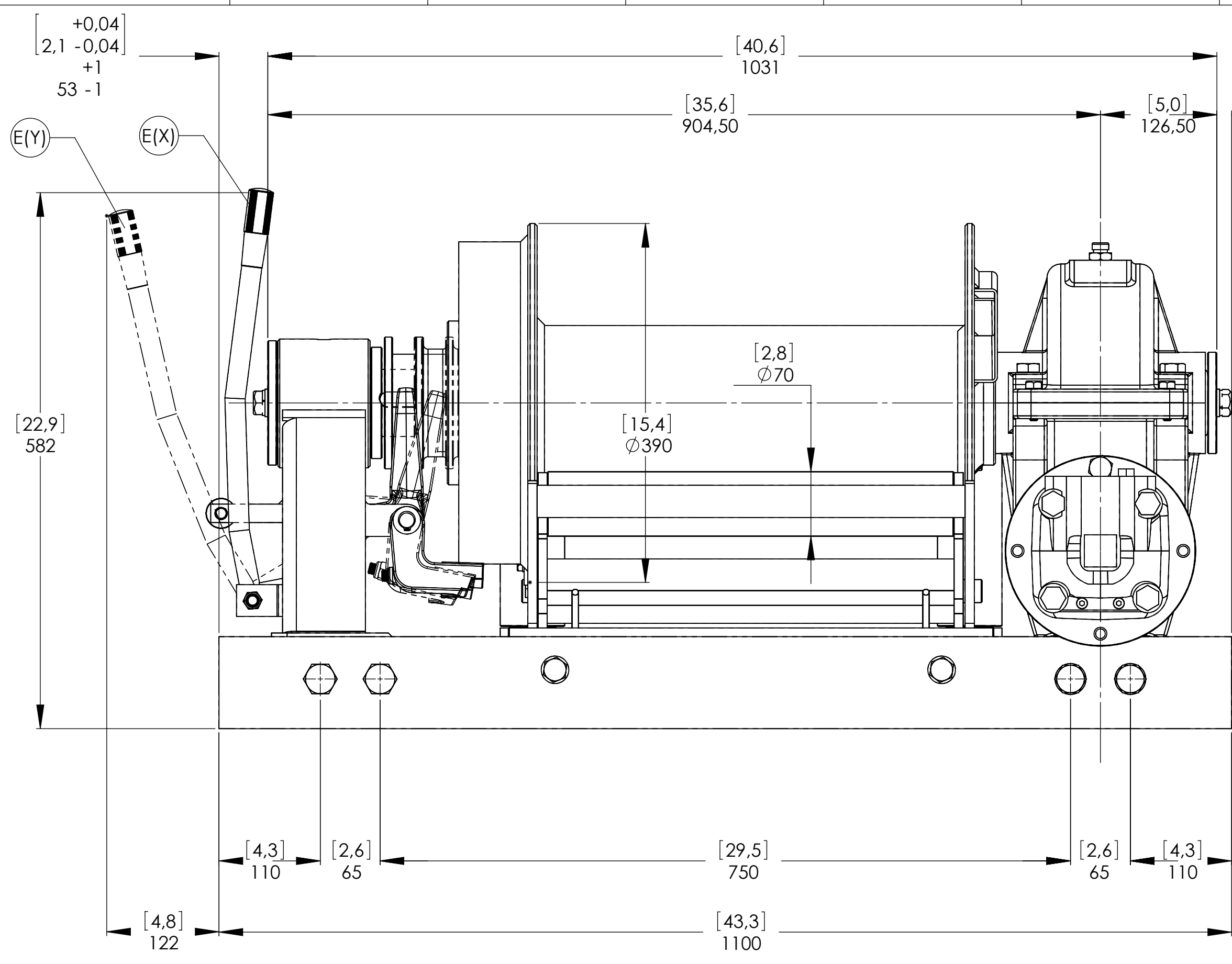
Rapporto di Riduzione	1/35
Motore Idraulico Orbitale	500 cc
Pressione di Lavoro	150 bar
Lunghezza Tamburo	465 mm
Innesto	Pneumatico

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

DATA 25/01/2011



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



CONNESSIONI	
A	1" G
B	1" G
C	1/4" G
E (X)	DISINNESTATO
E (Y)	INNESTATO

VERRICELLO MODELLO	WHL	VERRICELLO GRUPPO A VITE SENZA FINE	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	15000 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato 1/2" G
Portata max olio	160 Lt./Min.			2.Livello 1/2" G
Velocità di Tiro Primo Strato	5,3 Mt./Min.			3.Scarico 1/2" G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	9,8 Mt./Min.	ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.		
				SCALA 1:4
				PESI
				Verricello 290 Kg
				Guidafune Industriale 50 Kg
				Pressacavo 10 Kg
				COD. WHL150D500GP

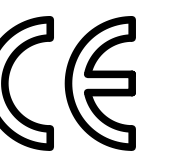


The Quality is Transparent

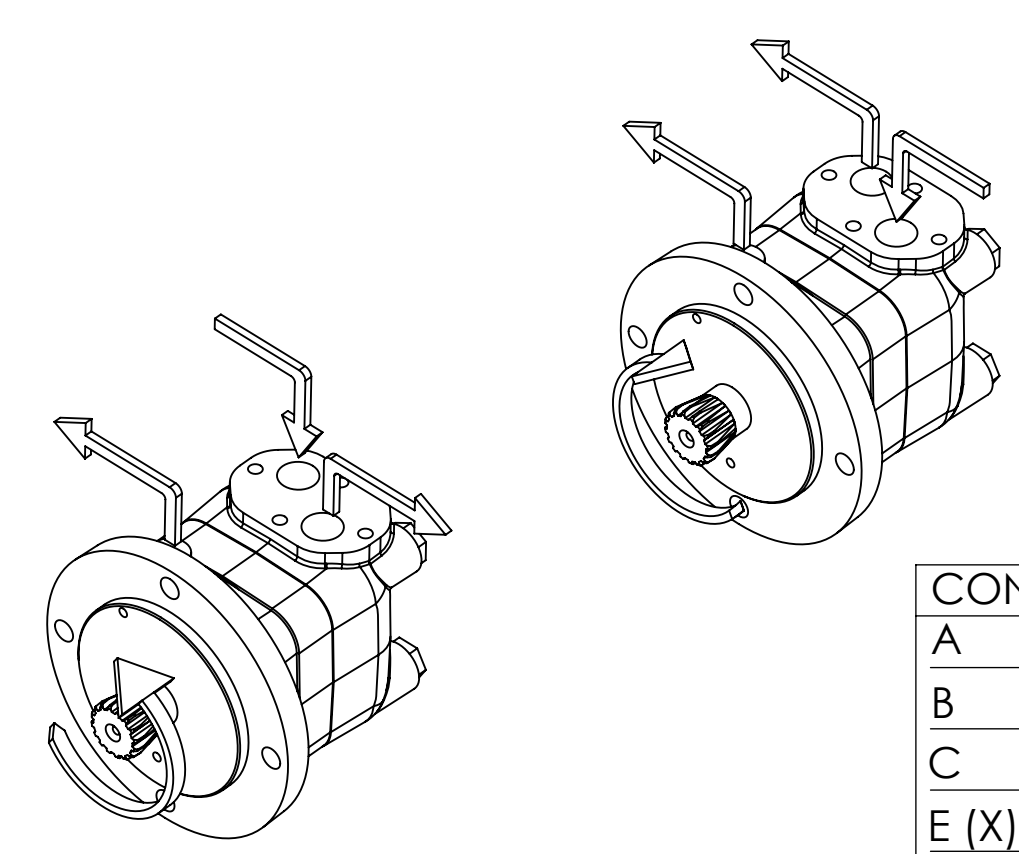
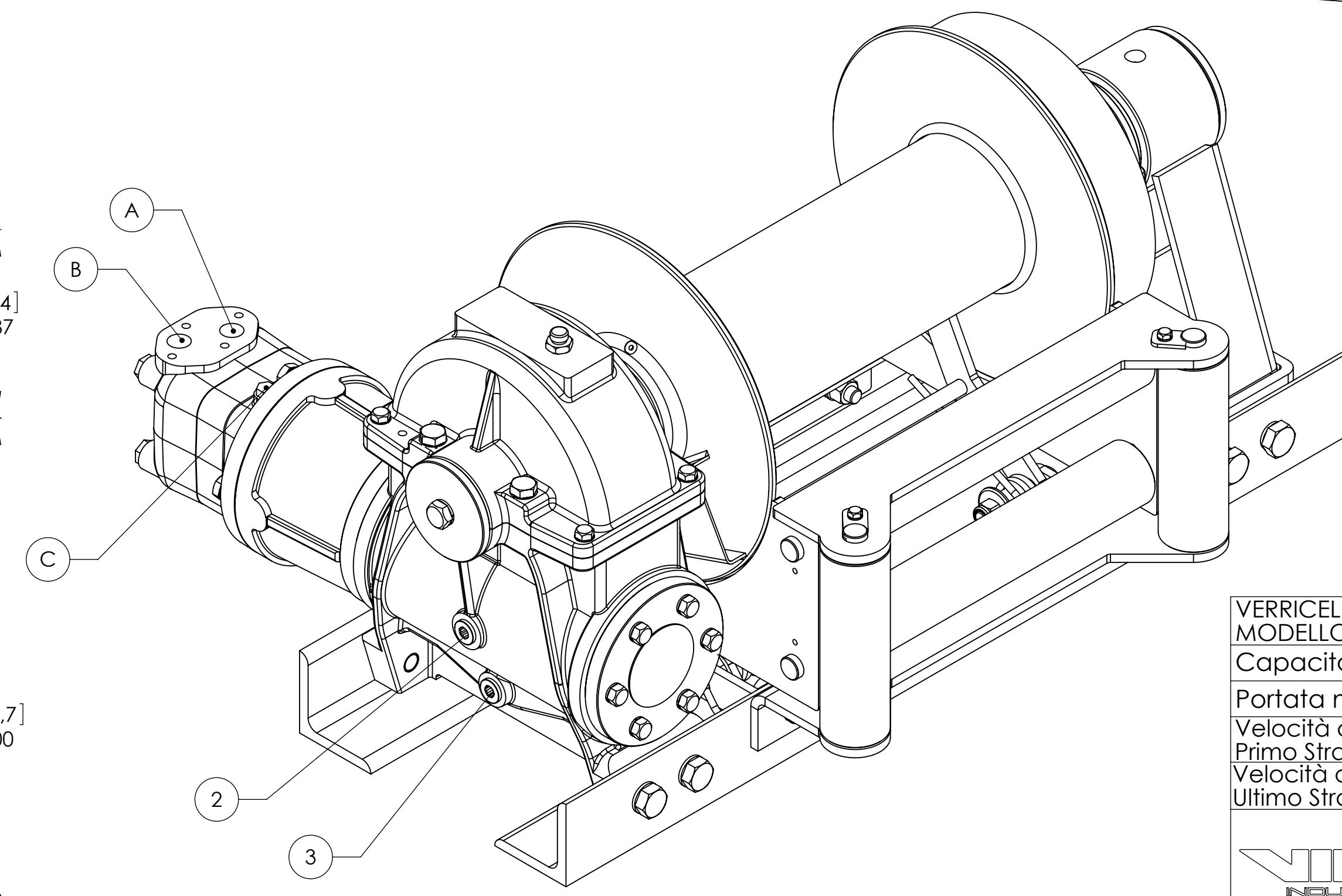
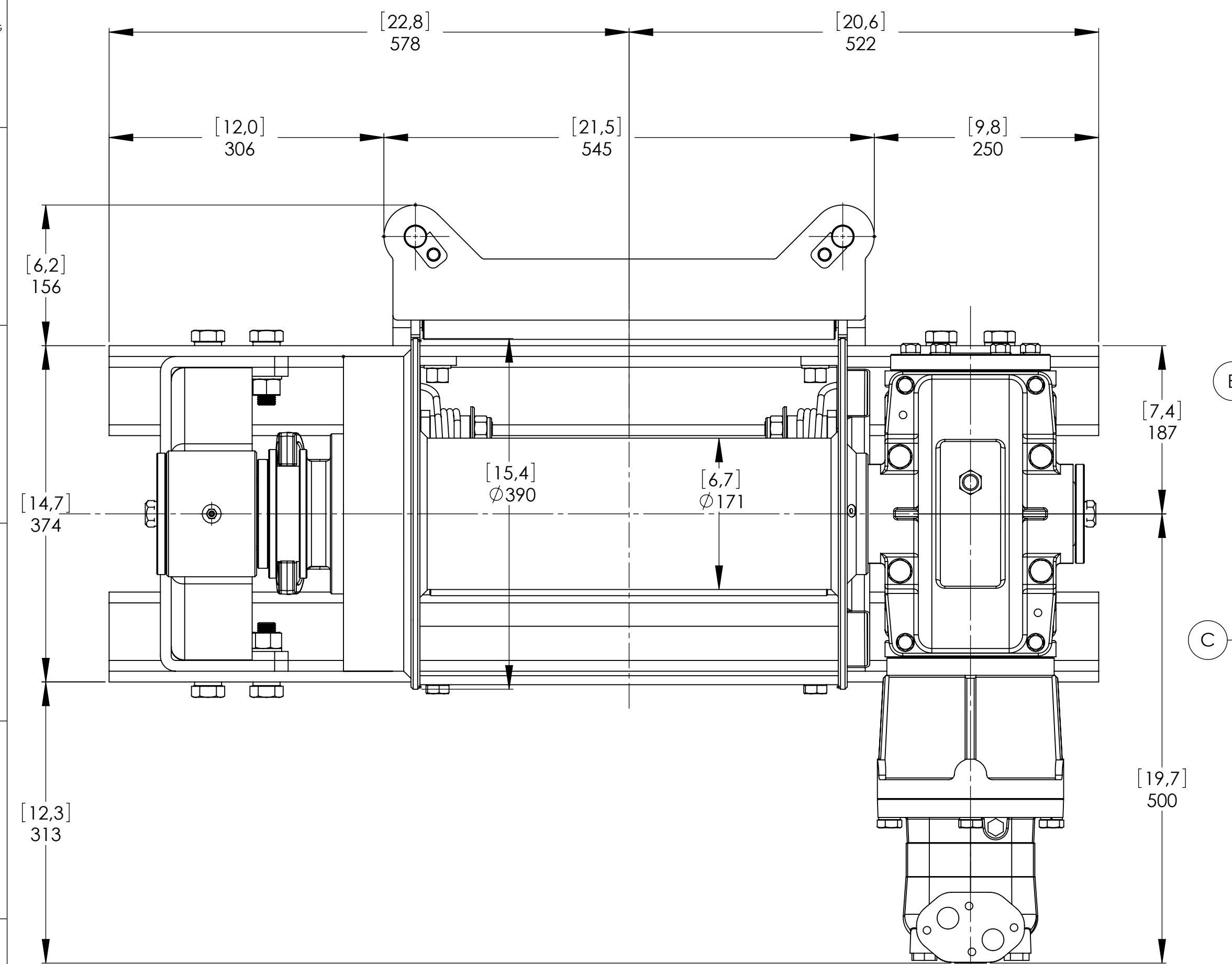
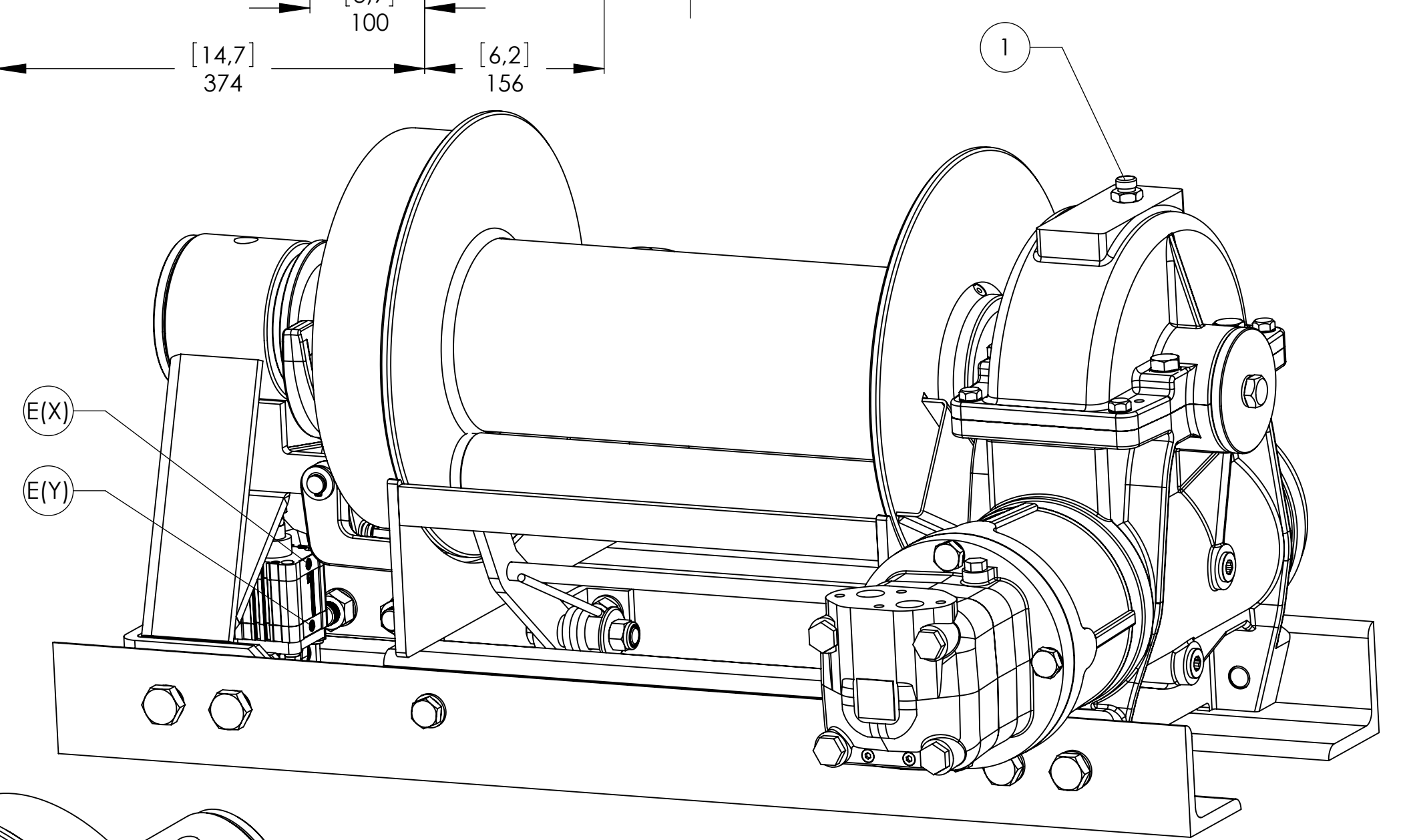
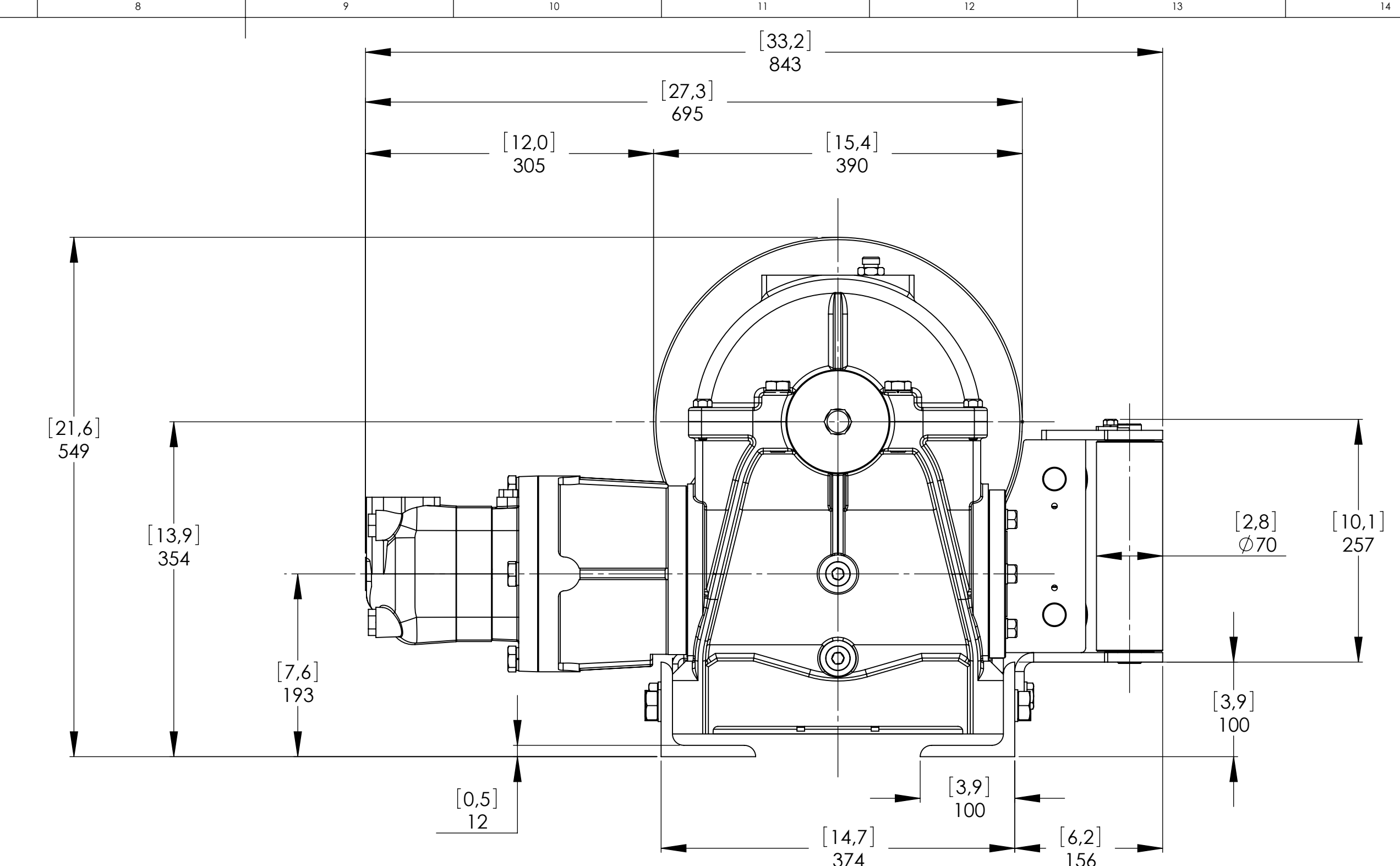
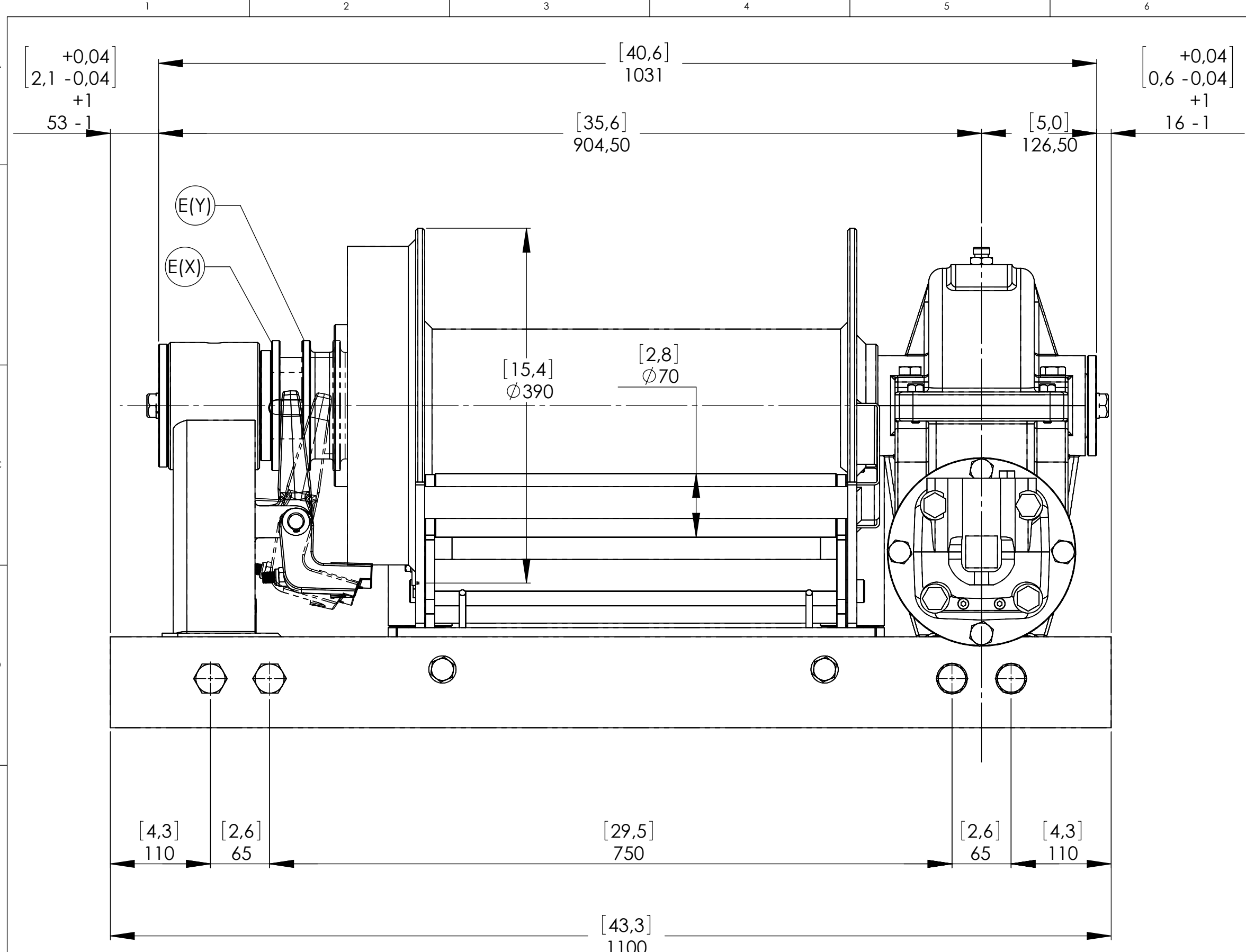
Rapporto di Riduzione	1/35
Motore Idraulico Orbitale	500 cc
Pressione di Lavoro	150 bar
Lunghezza Tamburo	465 mm
Innesto	Manuale

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

DATA
25/01/2011



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



CONNESSIONI	
A	1" G
B	1" G
C	1/4" G
E (X)	DISINNESTATO 1/8" G
E (Y)	INNESTATO 1/8" G

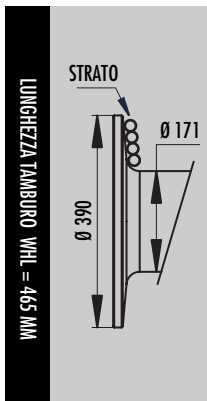
VERRICELLO MODELLO	WHL	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	15000 Kg	Data	Modifica	1. Sfiato 1/2" G
Portata max olio	160 Lt./Min.			2. Livello 1/2" G
Velocità di Tiro Primo Strato	5.3 Mt./Min.			3. Scarico 1/2" G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	9.8 Mt./Min.			
ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.				SCALA 1:4
				PESI
Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com				Verricello 290 Kg
The Quality is Transparent				Guidafune Industriale 50 Kg
Rapporto di Riduzione 1/35 Motore Idraulico Orbitale 500 cc Pressione di Lavoro 150 bar Lunghezza Tamburo 465 mm Innesto Pneumatico				Pressacavo 10 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.				COD. WHL150D500AGP
DATA 25/01/2011				

1.3.4 DATI TECNICI mod. WHL 15000

RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO FUNE [MM]	STRATO	CAPACITA' DI TIRO
			[KG]
1/35	19*	1	15.000
		2	12.500
		3	10.715
		4	9.375
		5	8.350

ALIMENTAZIONE OLIO [LT/MIN]	GIRI TAMBURO [RPM]	VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO [MT/MIN]				
		1	2	3	4	5
75	4,1	2,5	3	3,5	4	4,5
125	7,0	4,2	5,0	5,8	6,7	7,5
160	9,0	5,4	6,4	7,5	8,6	9,7

CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG]	30.000
---	--------



STRATO	DIAMETRO TAMBURO Ø MM	QUANTITA' SU STRATO [MT]		QUANTITA' FUNE [MT]		
		19 MM	ØØ MM	19 MM	ØØ MM	
		5	342	-	24,9	-
4	304	-	22,2	-	72,0	-
3	266	-	19,4	-	49,9	-
2	228	-	16,6	-	30,5	-
1	190	-	13,9	-	13,9	-
0	171	-	-	-	-	-

CAPACITA' CAVO [MT]		MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1 [MT]		MAX. CAPACITA CAVO [MT]	
19 MM	ØØ MM	19 MM	ØØ MM	19MM	ØØ MM
65	ØØ	72**	ØØ	90	ØØ

DESCRIZIONE	PESI
	[KG]
VERRICELLO (SENZA CAVO)	290
ACCESSORIO : GUIDAFUNE	50
ACCESSORIO : PRESSACAVO	10

NOTA

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

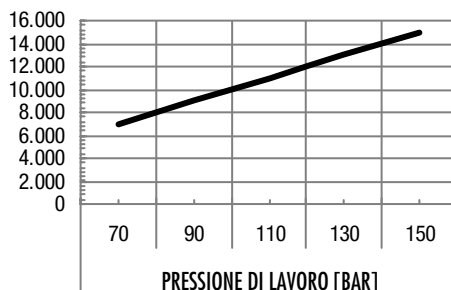
NOTA

*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

1.3.5 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. WHL 15000

TIRO AL 1° STRATO [KG]



VELOCITA' [MT/MIN]

