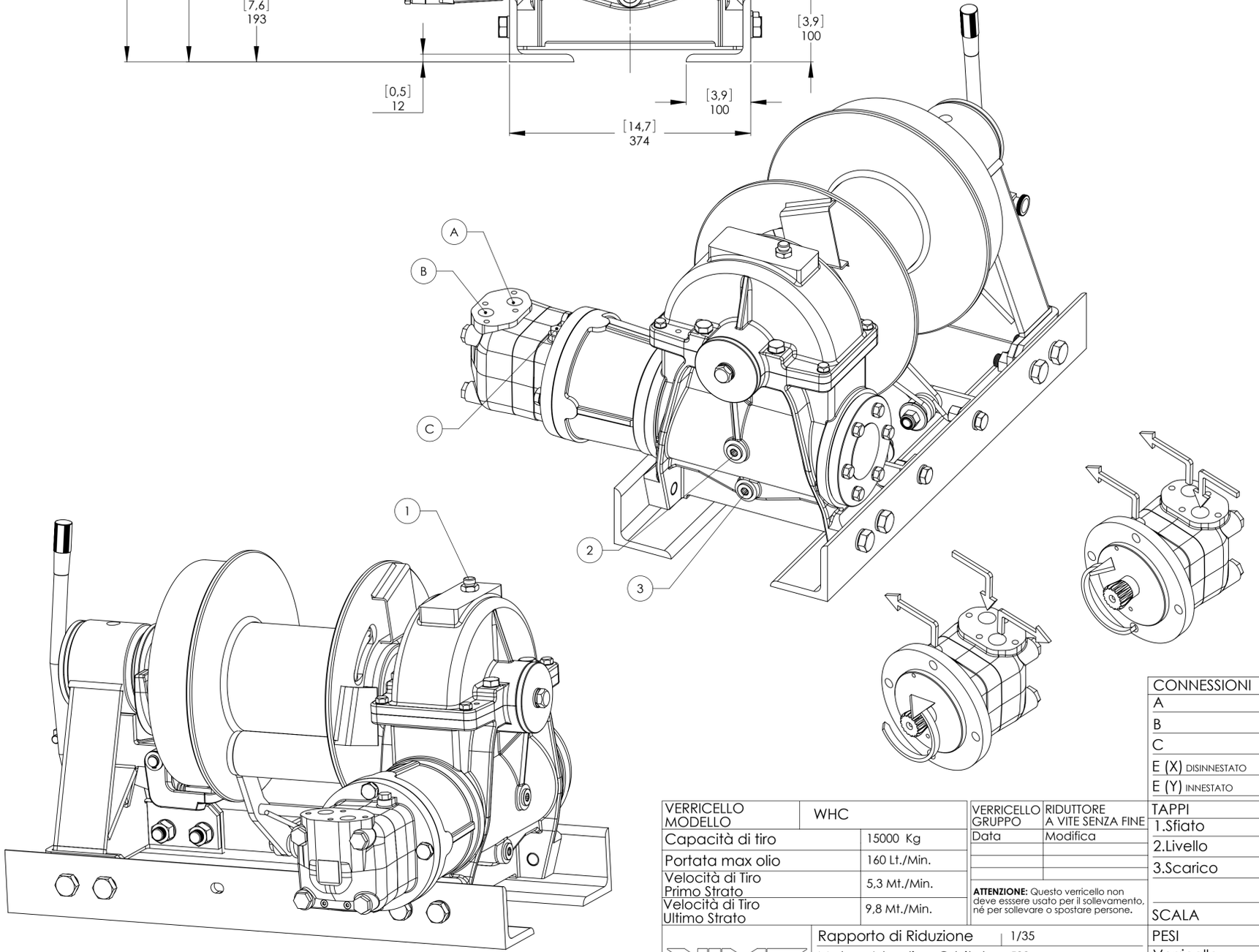
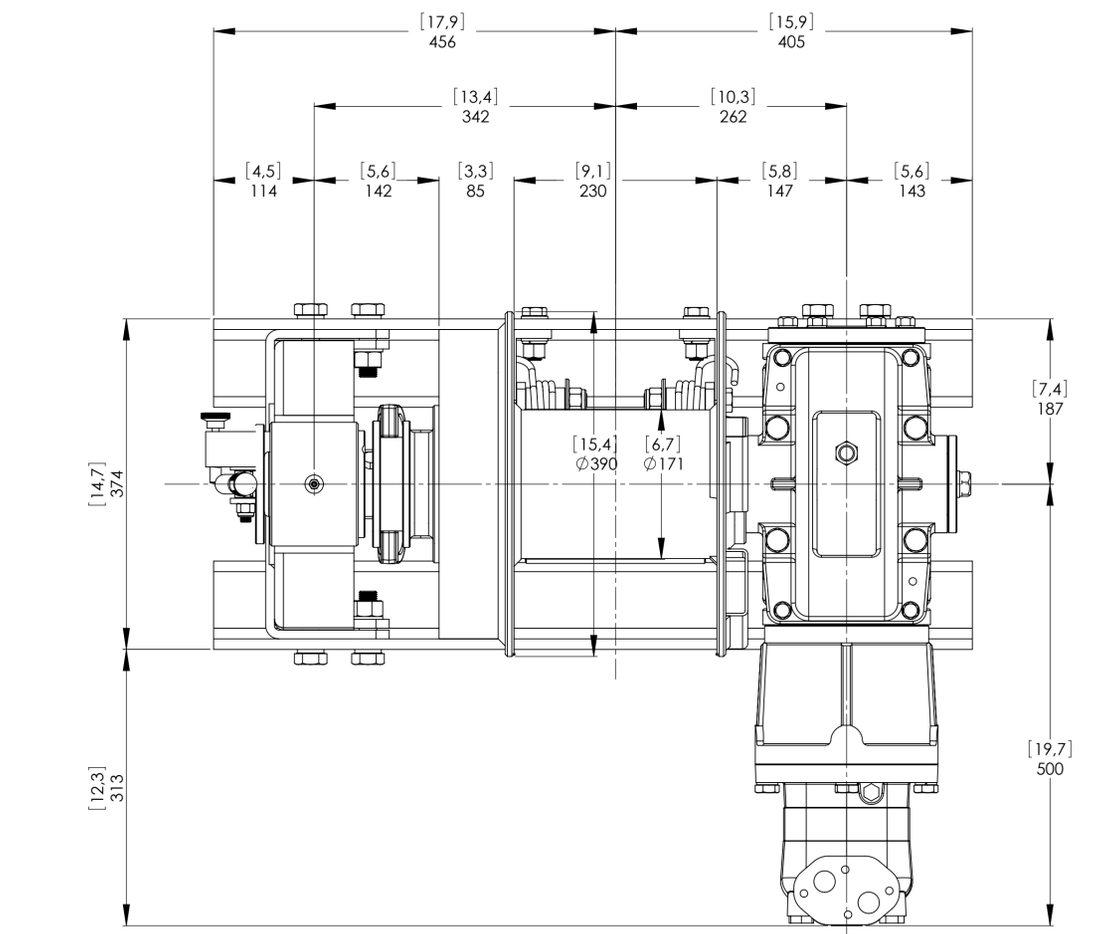
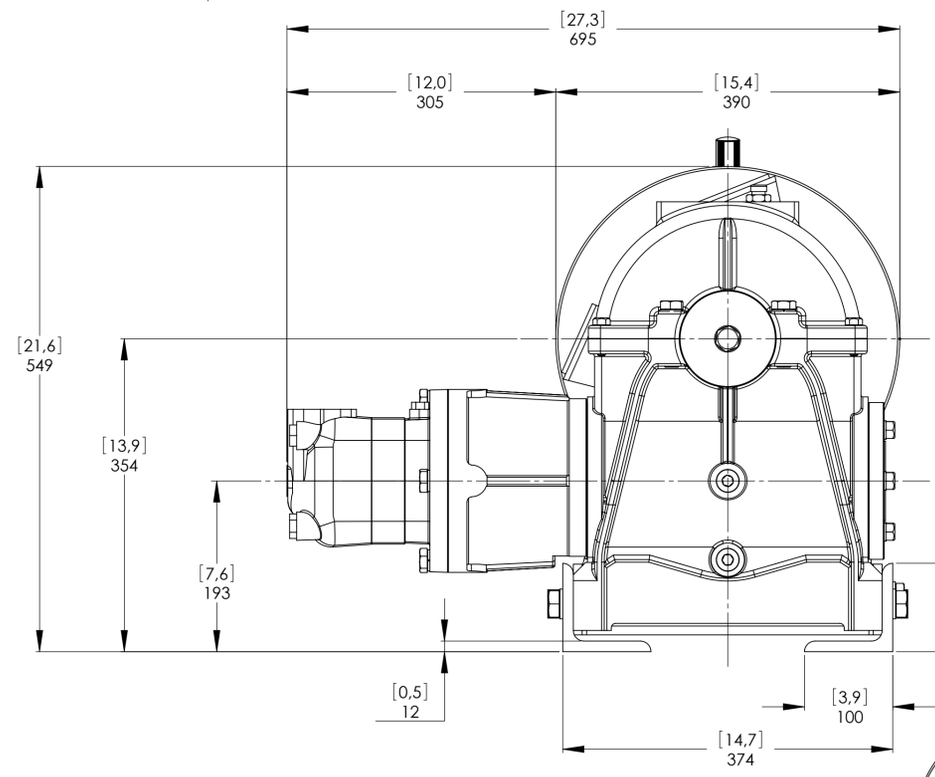
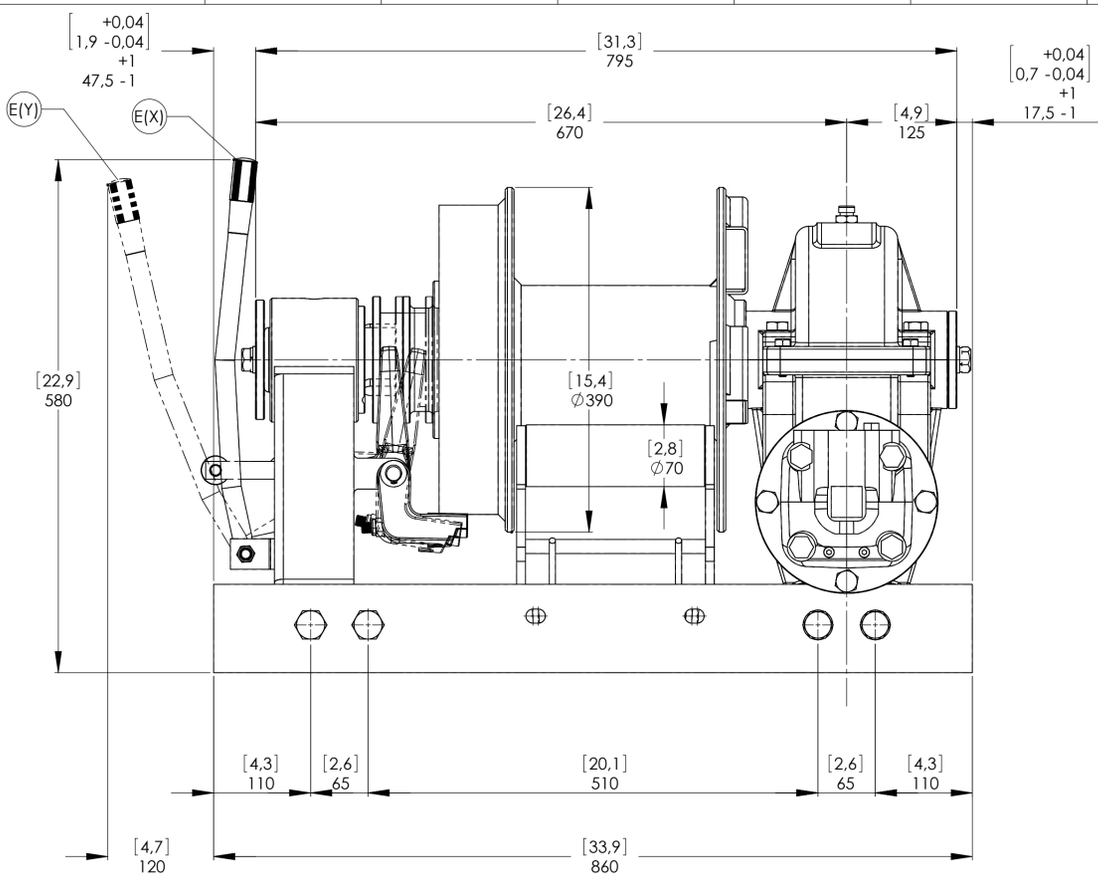




Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1

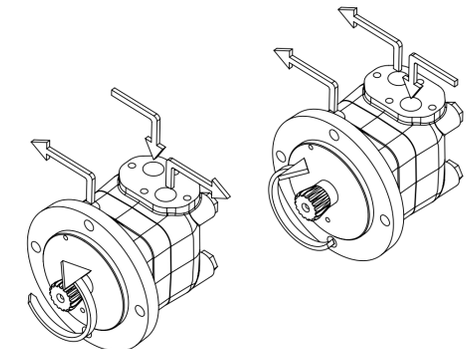
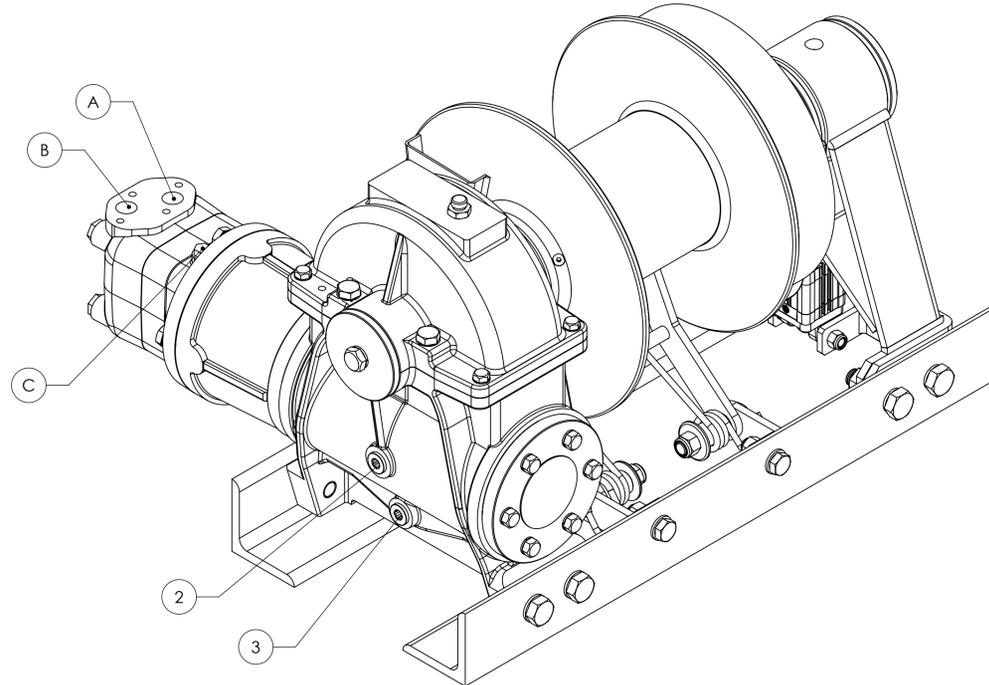
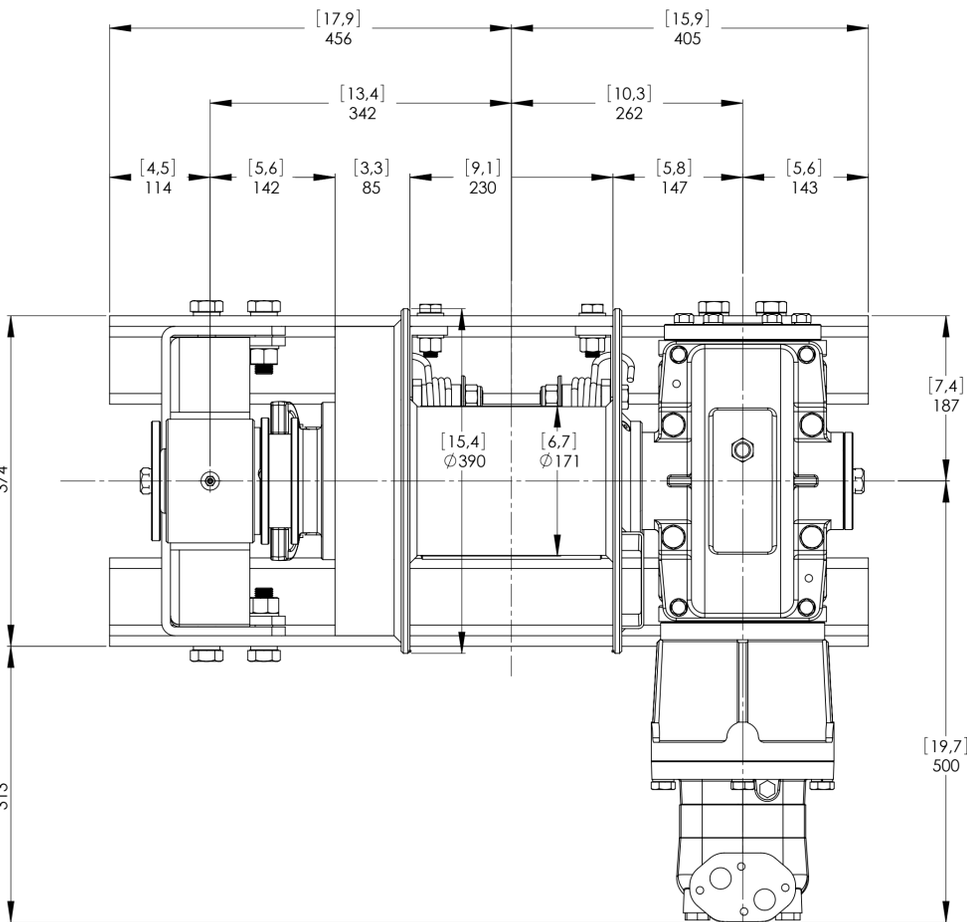
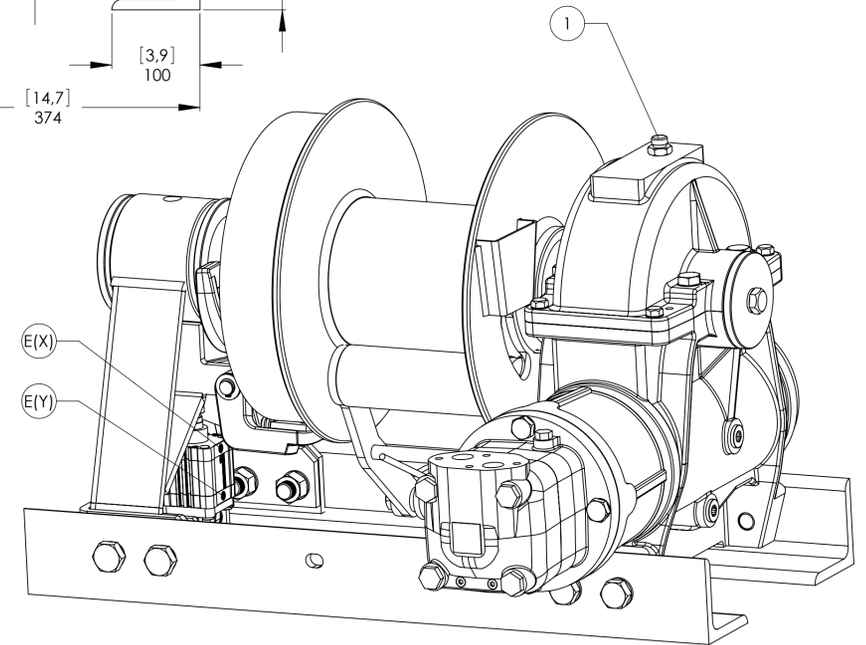
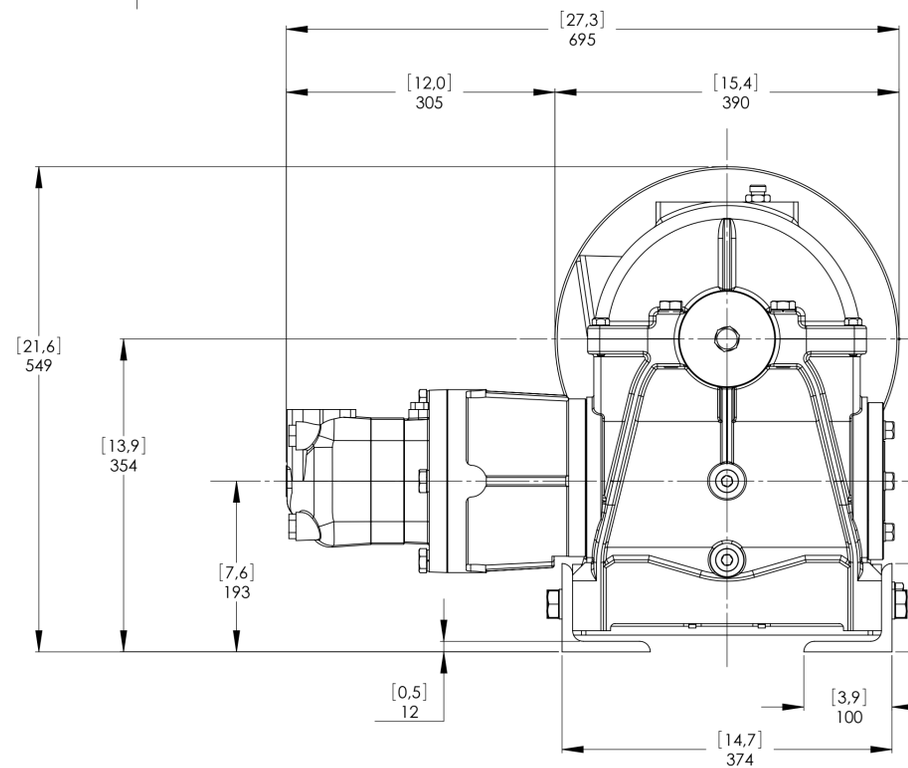
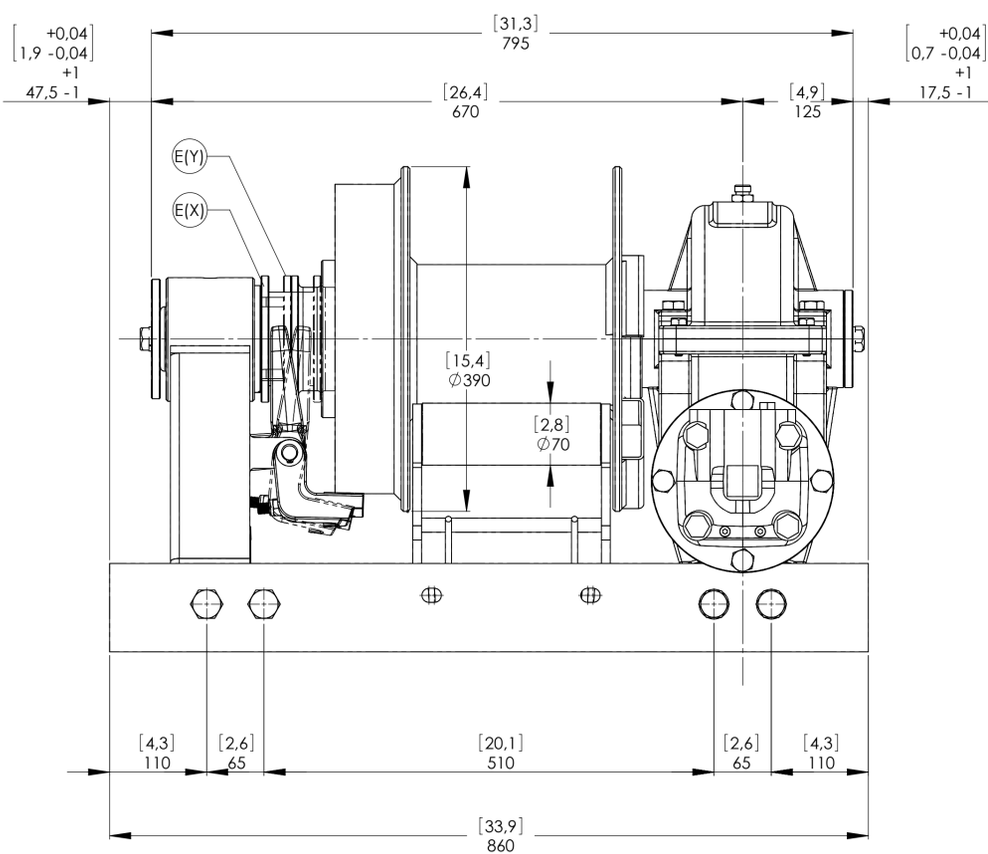


CONNESSIONI	
A	1" G
B	1" G
C	1/4" G
E (X) DISINNESTATO	----
E (Y) INNESTATO	----

VERRICELLO MODELLO	WHC	VERRICELLO RIDUTTORE GRUPPO 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
VERIFICHE: Rapporto di Riduzione 1/35 Motore Idraulico Orbitale 500 cc Pressione di Lavoro 150 bar Lunghezza Tamburo 230 mm Innesto Manuale			PESI Verricello 266 Kg
CONDIZIONI: Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com The Quality is Transparent			Guidafune Industriale Pressacavo 7 Kg
NOTE: 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. WHC150D500P
			DATA 10/02/2011



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	WHC	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE Data Modifica	TAPPI
Capacità di tiro	15000 Kg			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 266 Kgs
				Guidafune Industriale -----
				Pressacavo 7 Kg
				COD. WHC150D500AP
<p>ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.</p>				<p>DATA 25/01/2011</p>



Funo - Bologna (Italy)
www.vimeindustrial.com

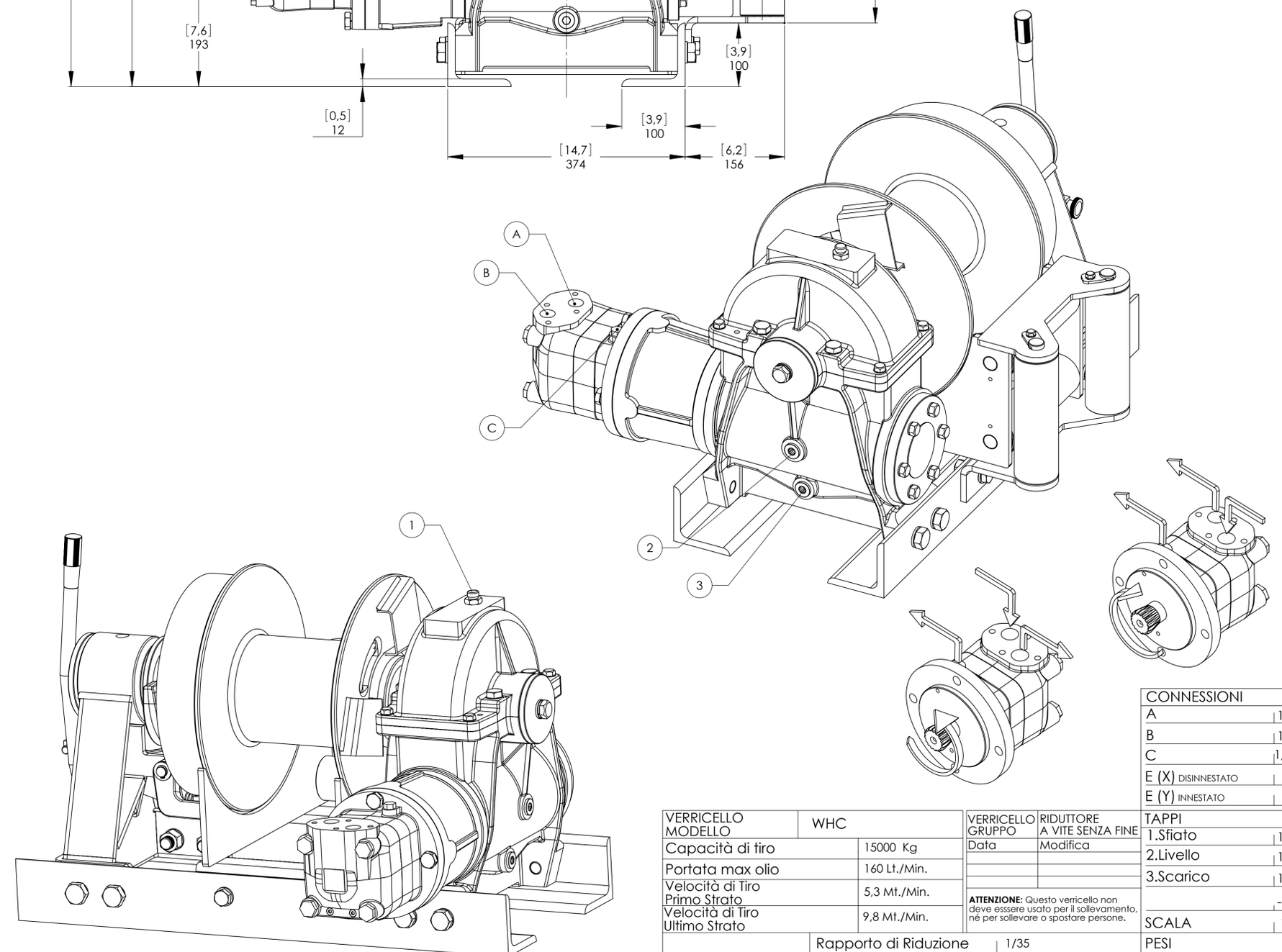
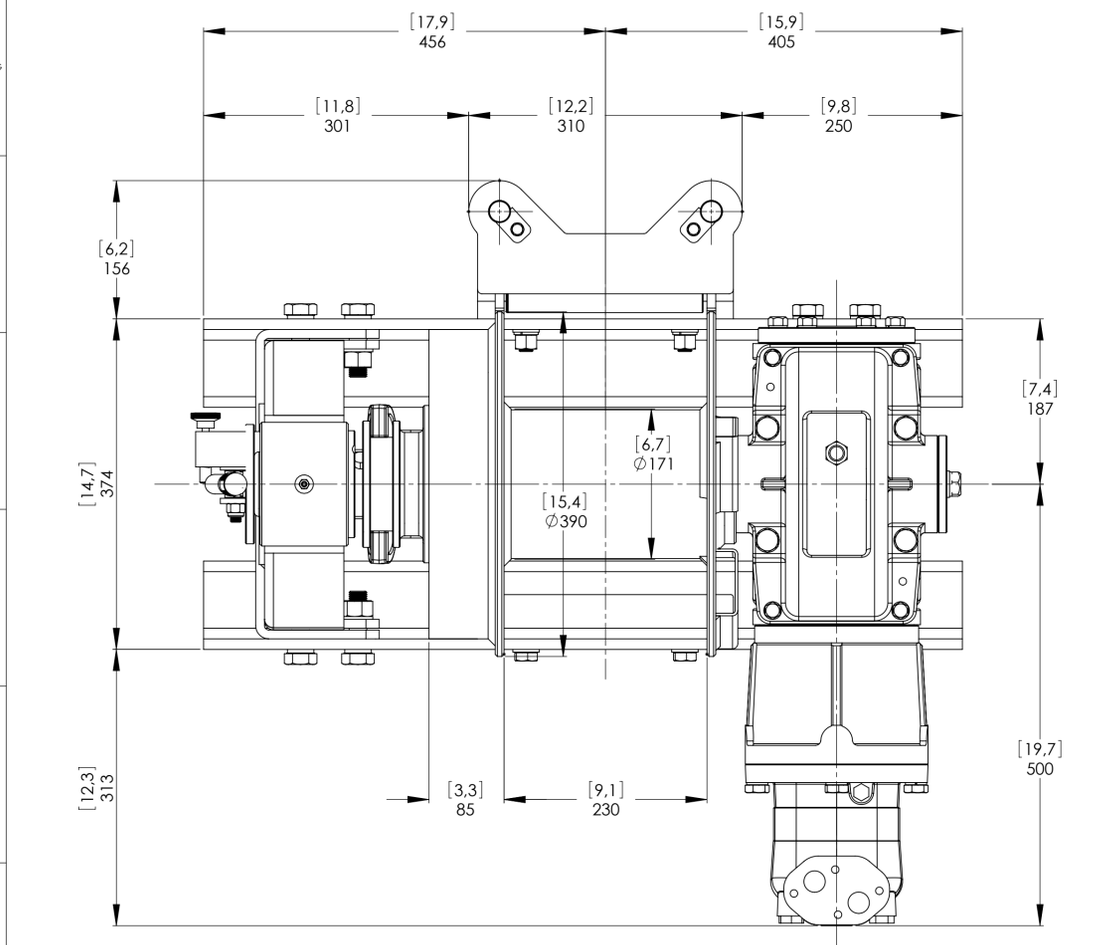
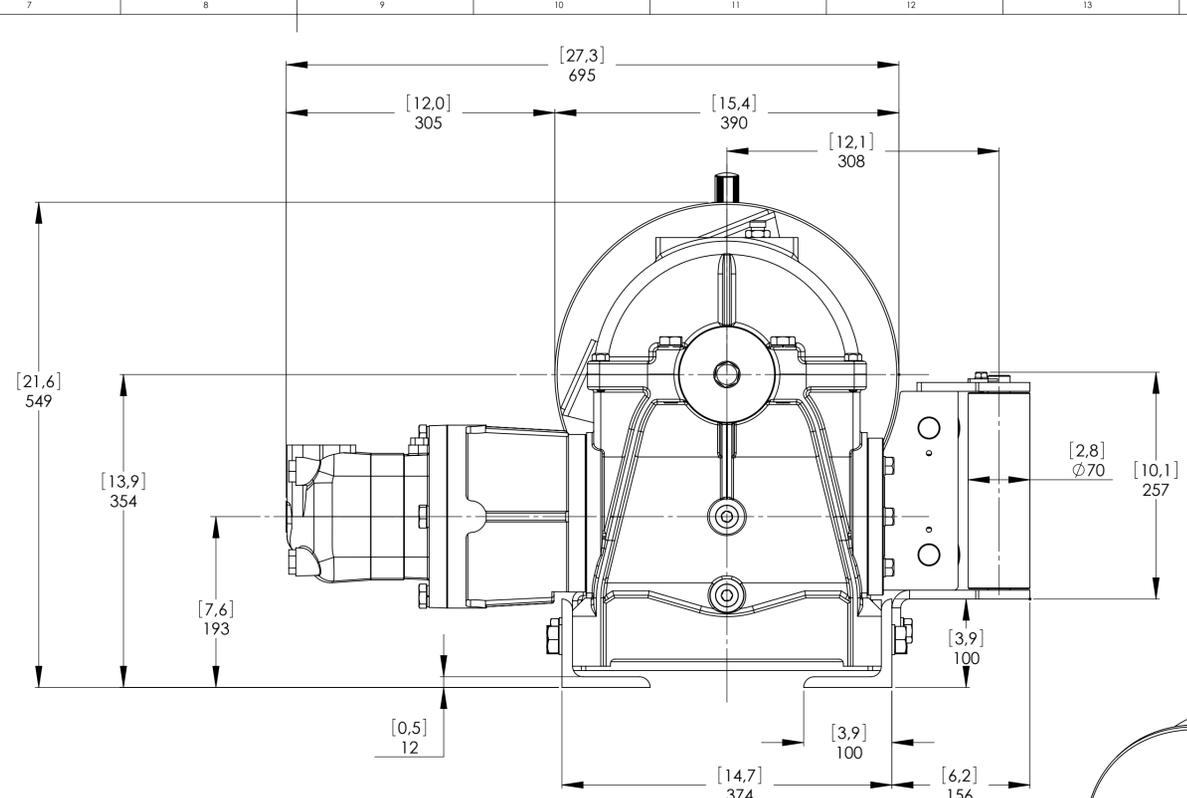
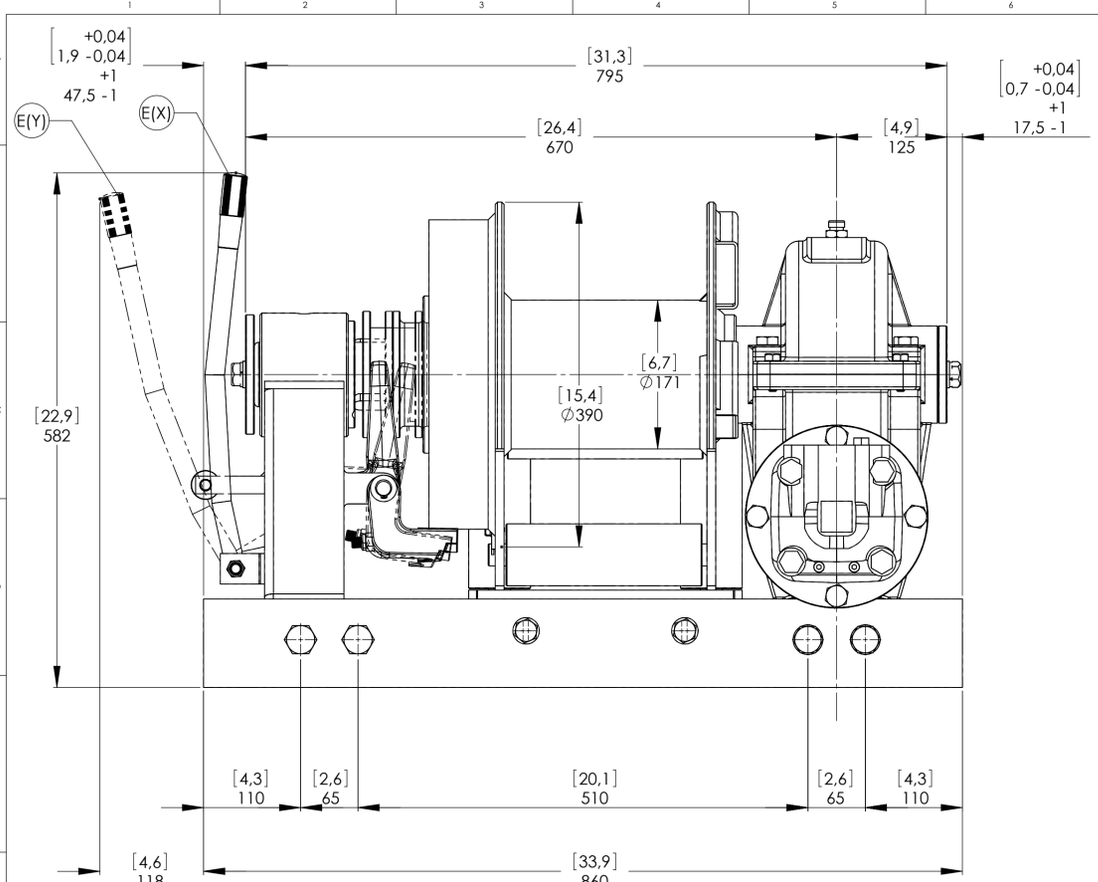
The Quality is Transparent

Rapporto di Riduzione	1/35
Motore Idraulico Orbitale	500 cc
Pressione di Lavoro	150 bar
Lunghezza Tamburo	230 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.



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1

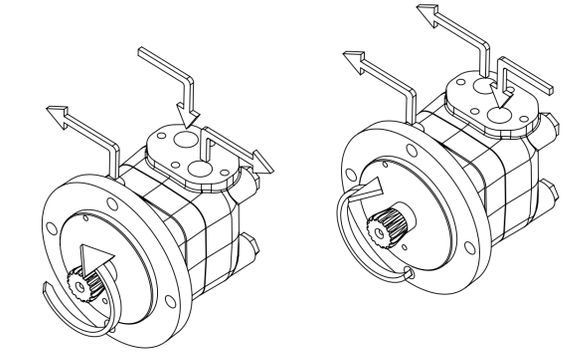
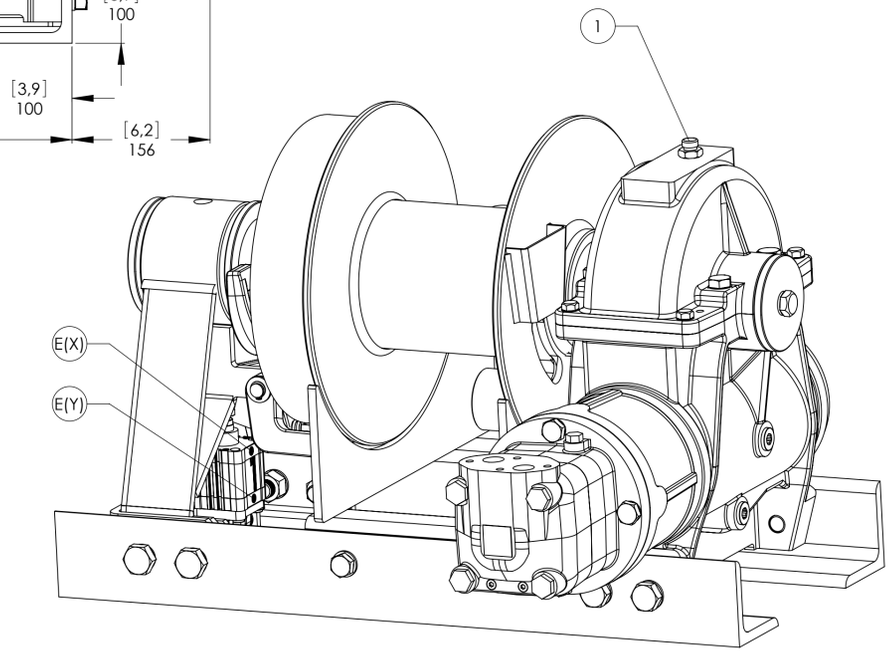
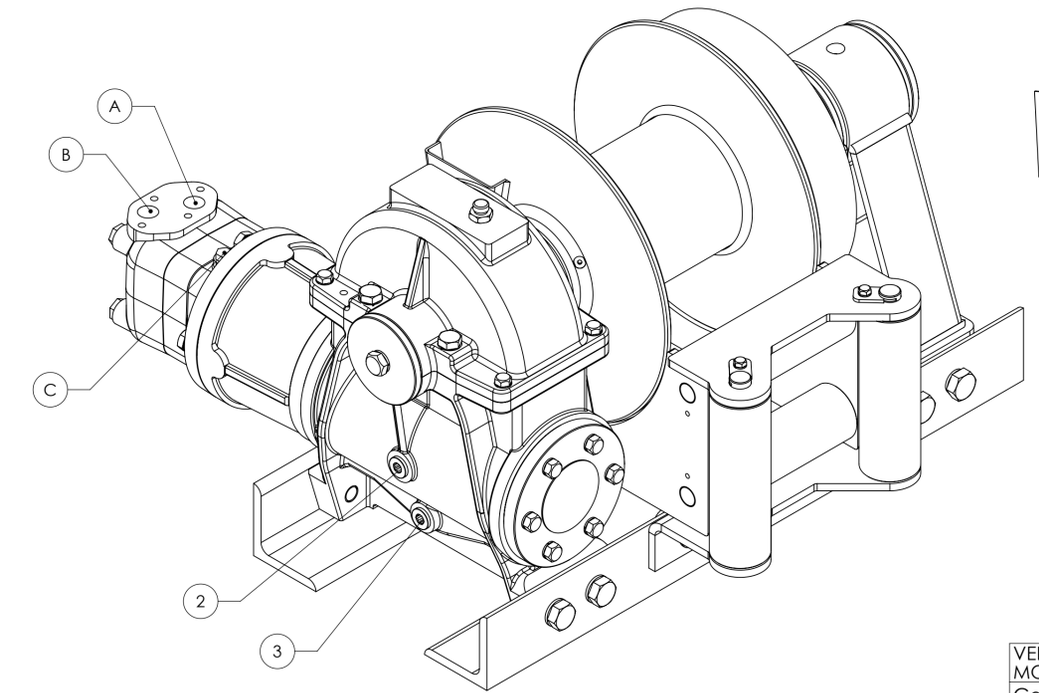
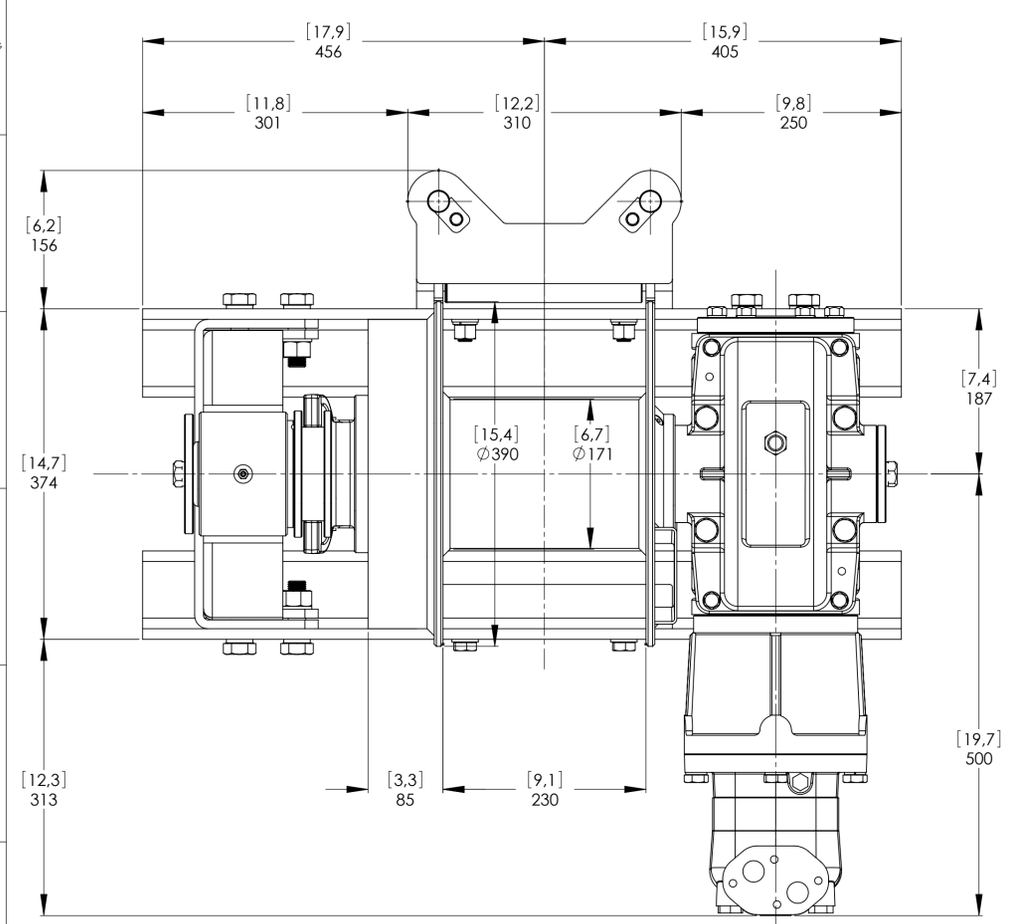
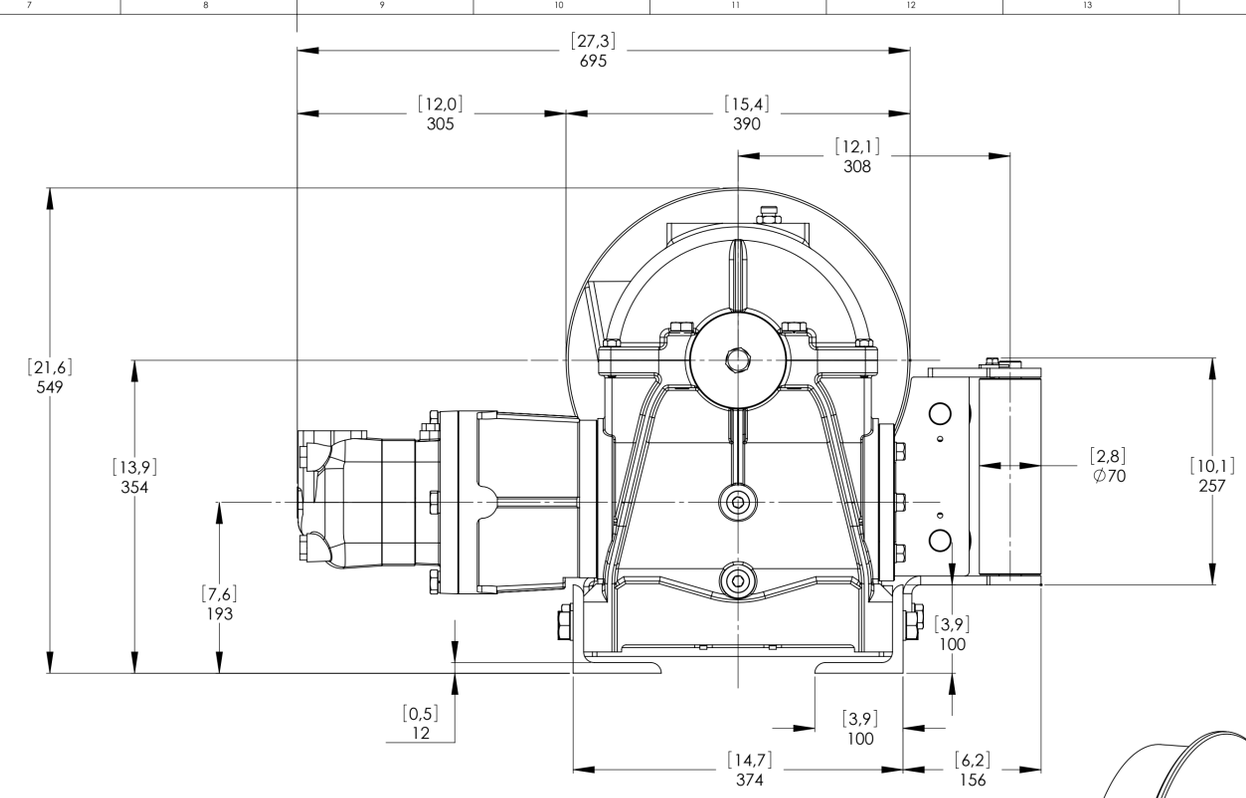
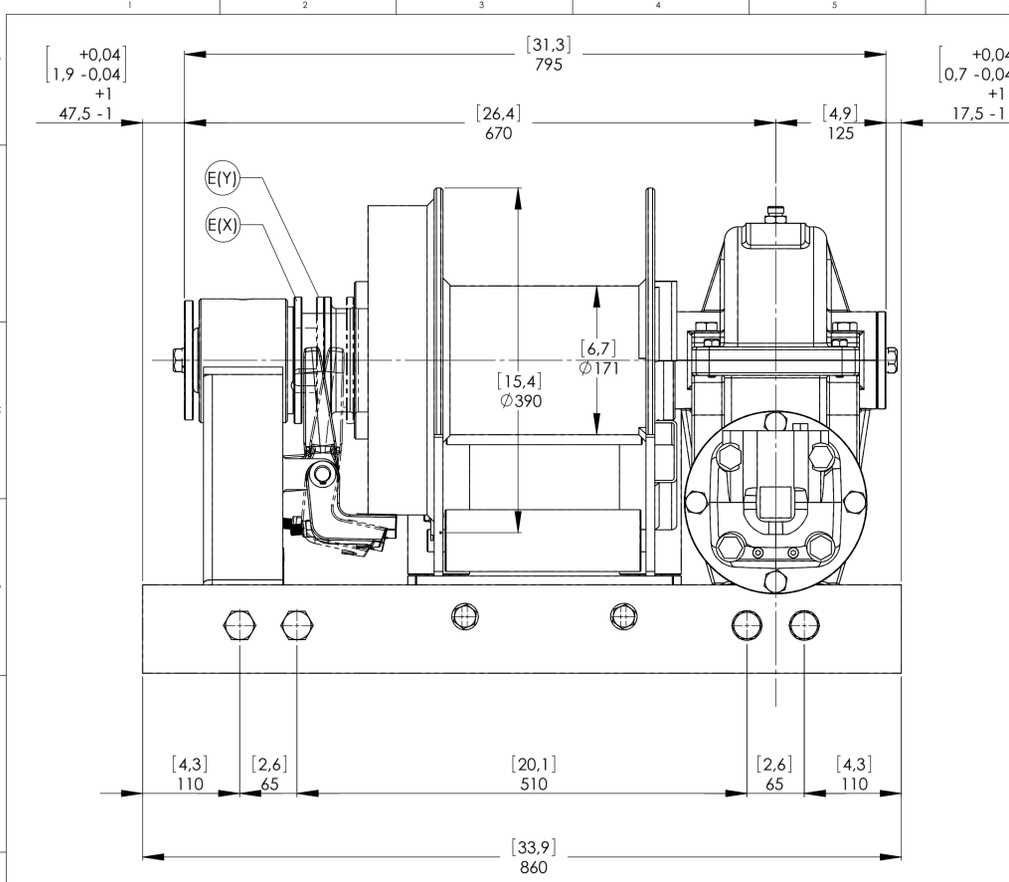


CONNESSIONI	
A	1" G
B	1" G
C	1/4" G
E (X)	DISINNESTATO
E (Y)	INNESTATO

VERRICELLO MODELLO	WHC	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 266 Kg
The Quality is Transparent				Guidafune Industriale 33 Kg
Rapporto di Riduzione 1/35 Motore Idraulico Orbitale 500 cc Pressione di Lavoro 150 bar Lunghezza Tamburo 230 mm Innesto Manuale				Pressacavo -----
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. WHC150D500G
DATA 09/02/2011				



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1

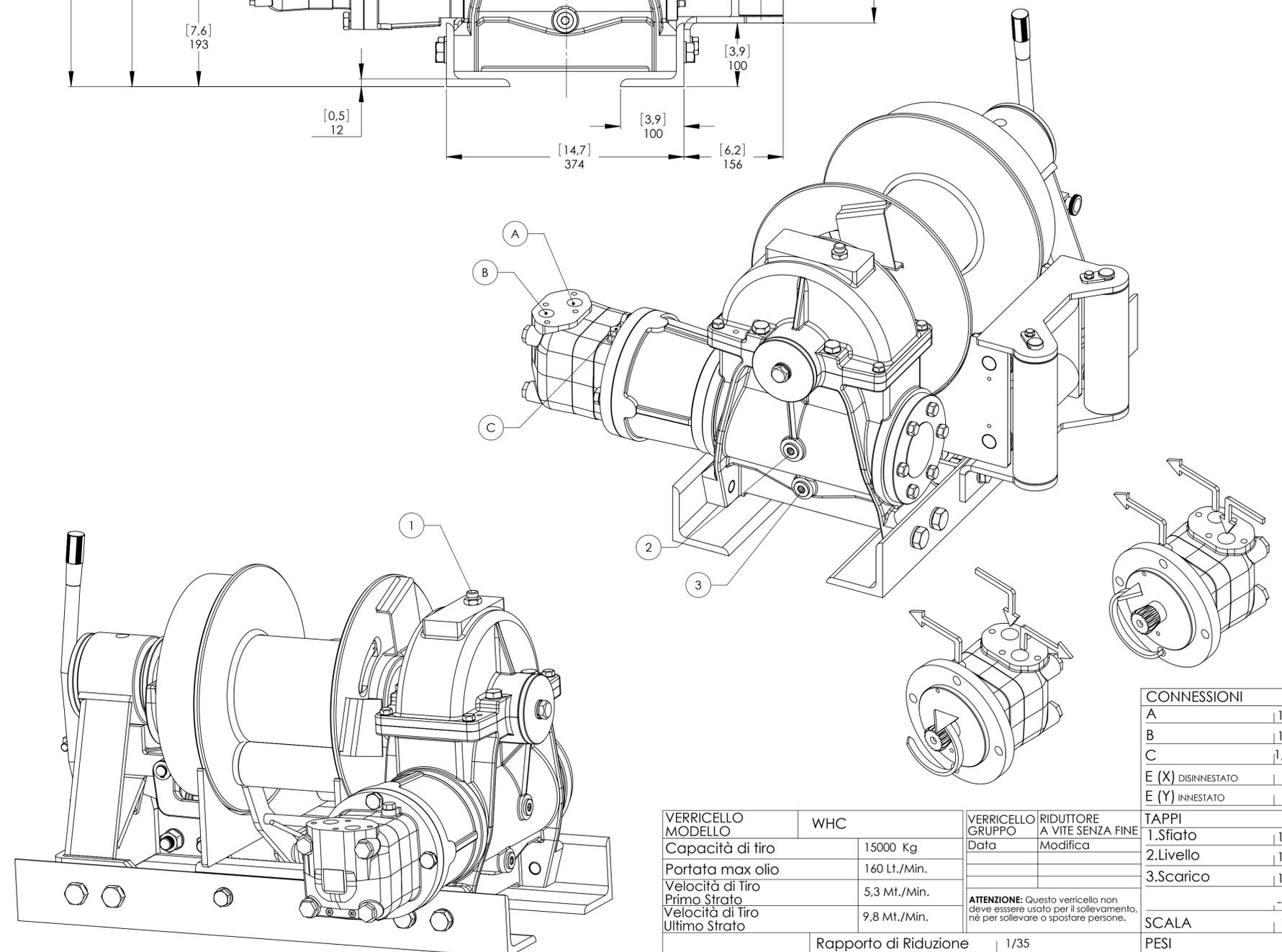
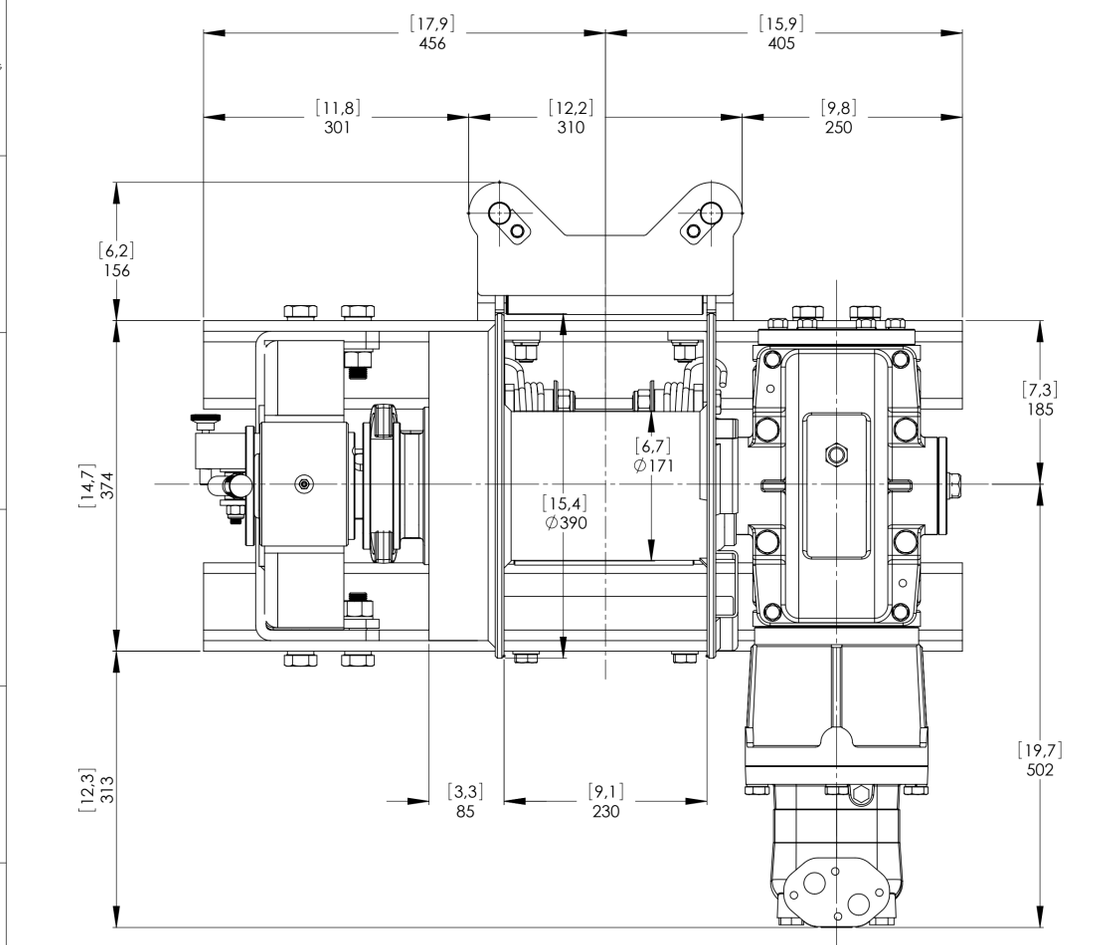
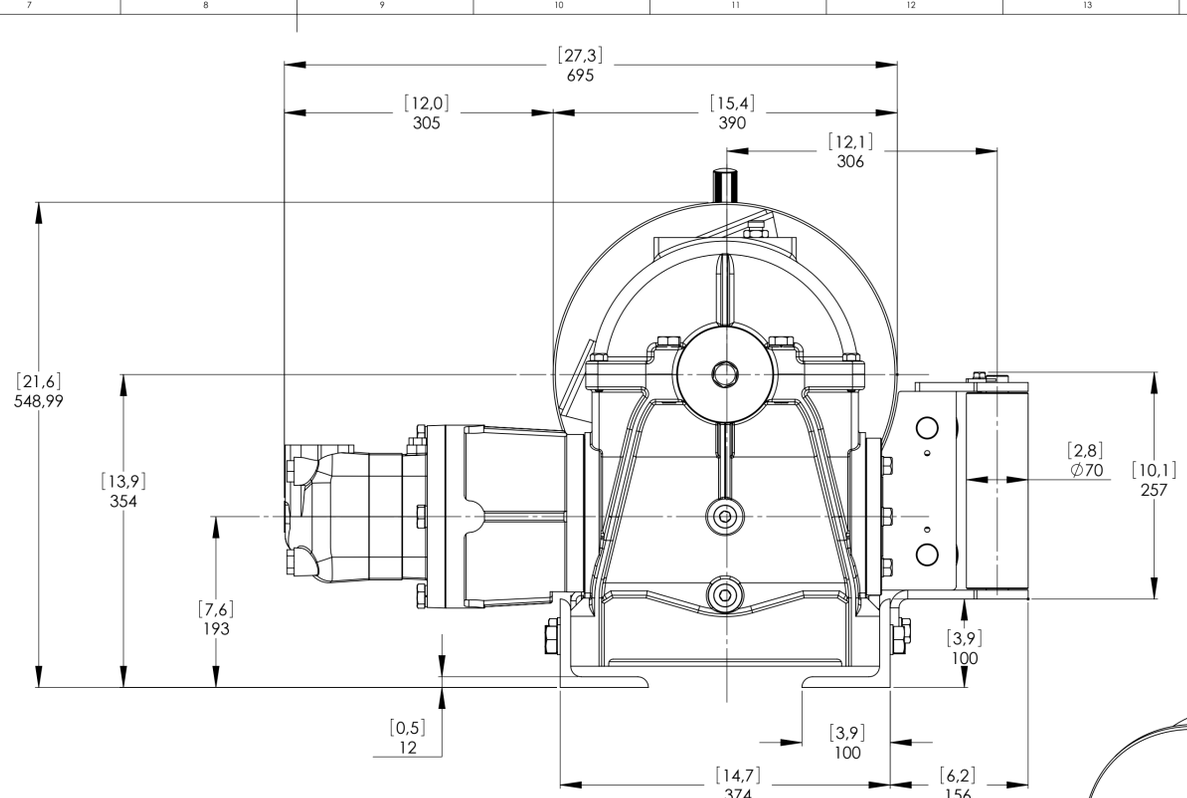
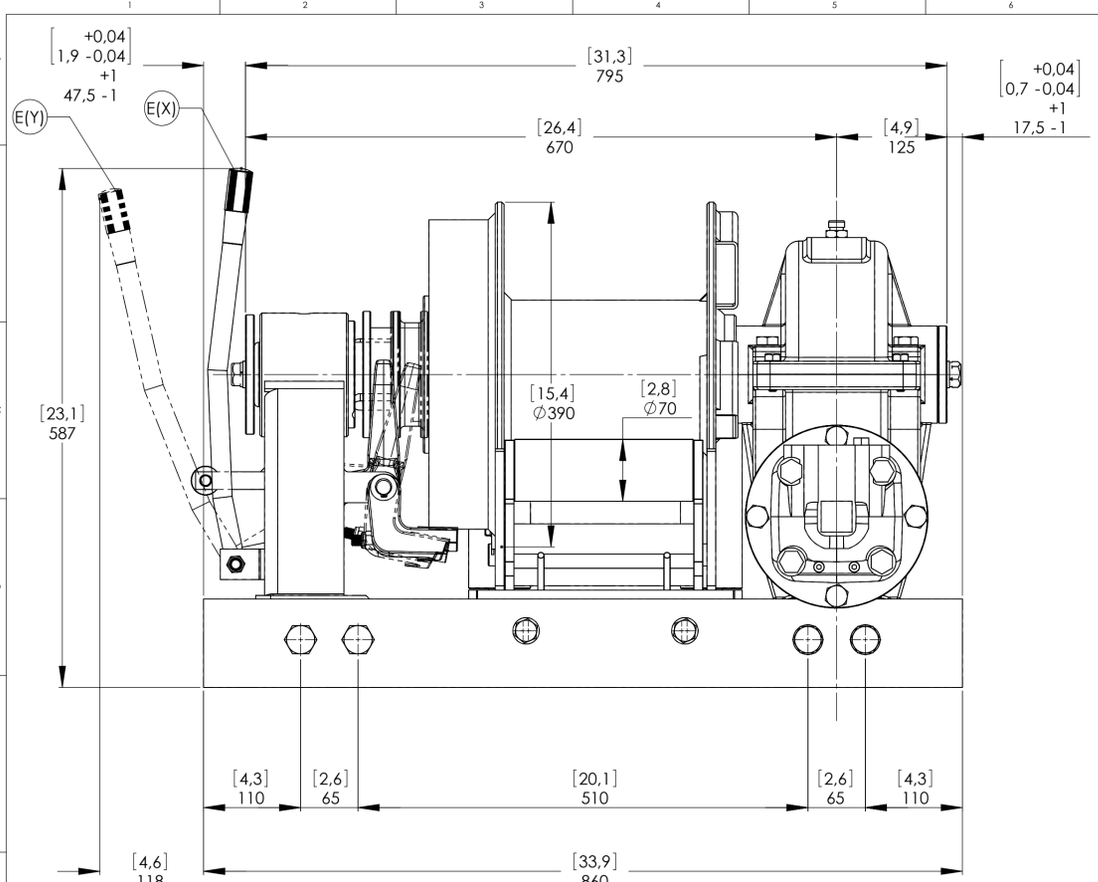


CONNESSIONI	
A	1" G
B	1" G
C	1/4" G
E (X) DISINNESTATO	1/8" G
E (Y) INNESTATO	1/8" G

VERRICELLO MODELLO	WHC	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE Data Modifica	TAPPI
Capacità di tiro	15000 Kg			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 266 Kg
The Quality is Transparent				Guidafune Industriale 33 Kg
Rapporto di Riduzione 1/35 Motore Idraulico Orbitale 500 cc Pressione di Lavoro 150 bar Lunghezza Tamburo 230 mm Innesto Pneumatico				Pressacavo -----
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. WHC150D500AG
DATA 09/02/2011				



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

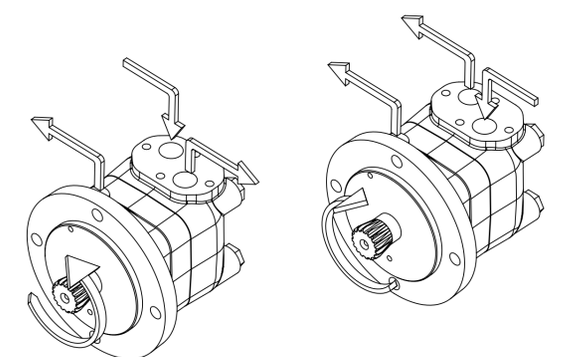
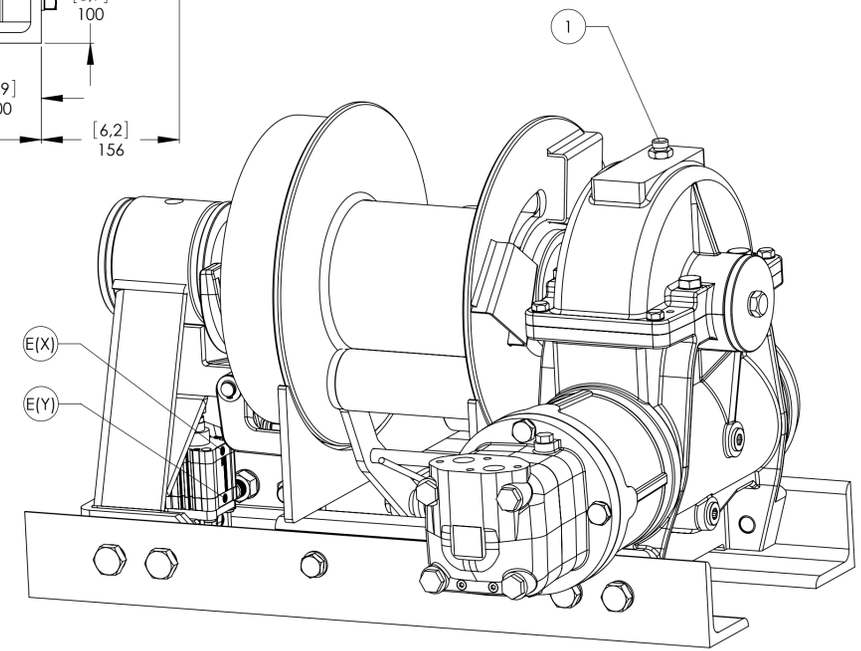
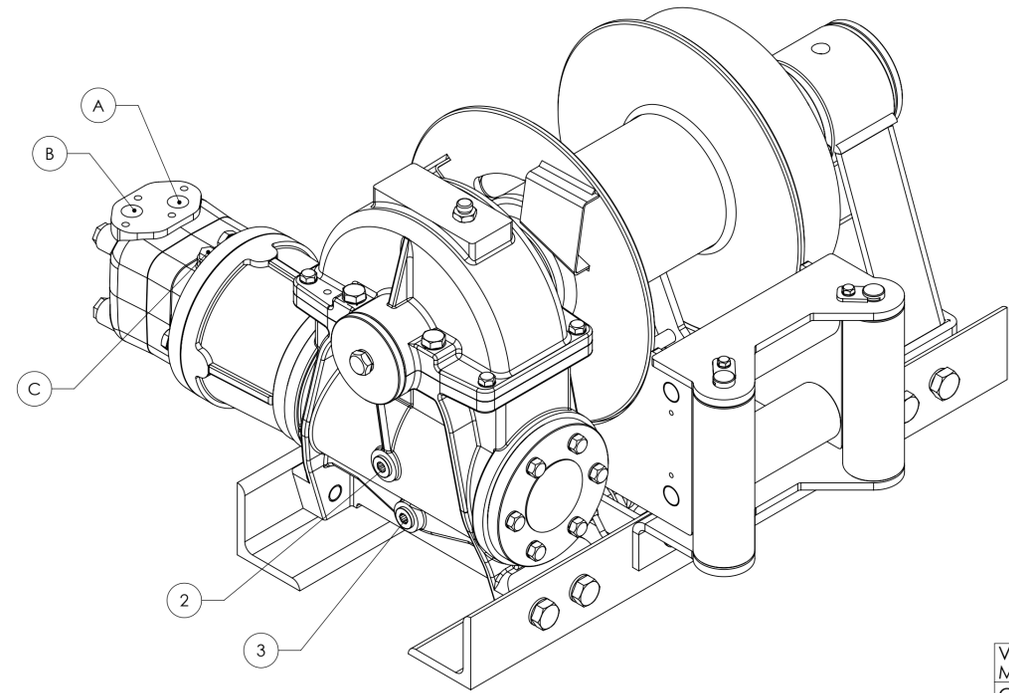
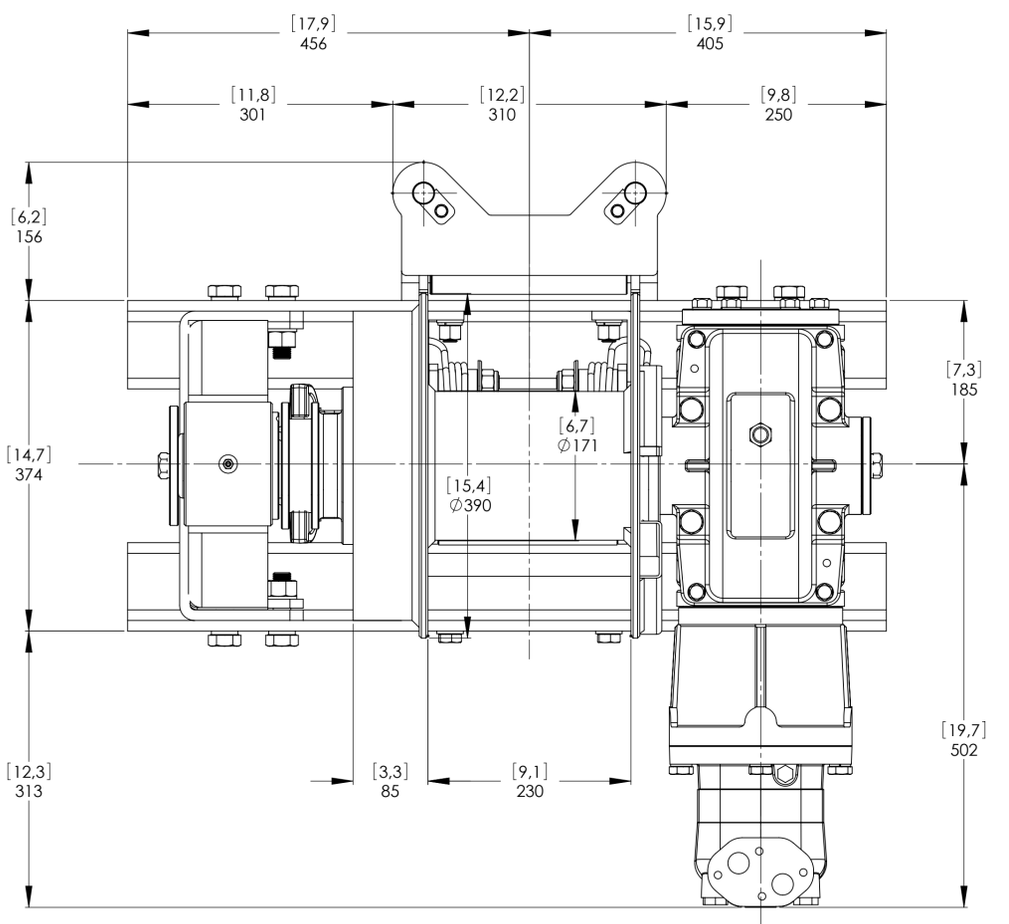
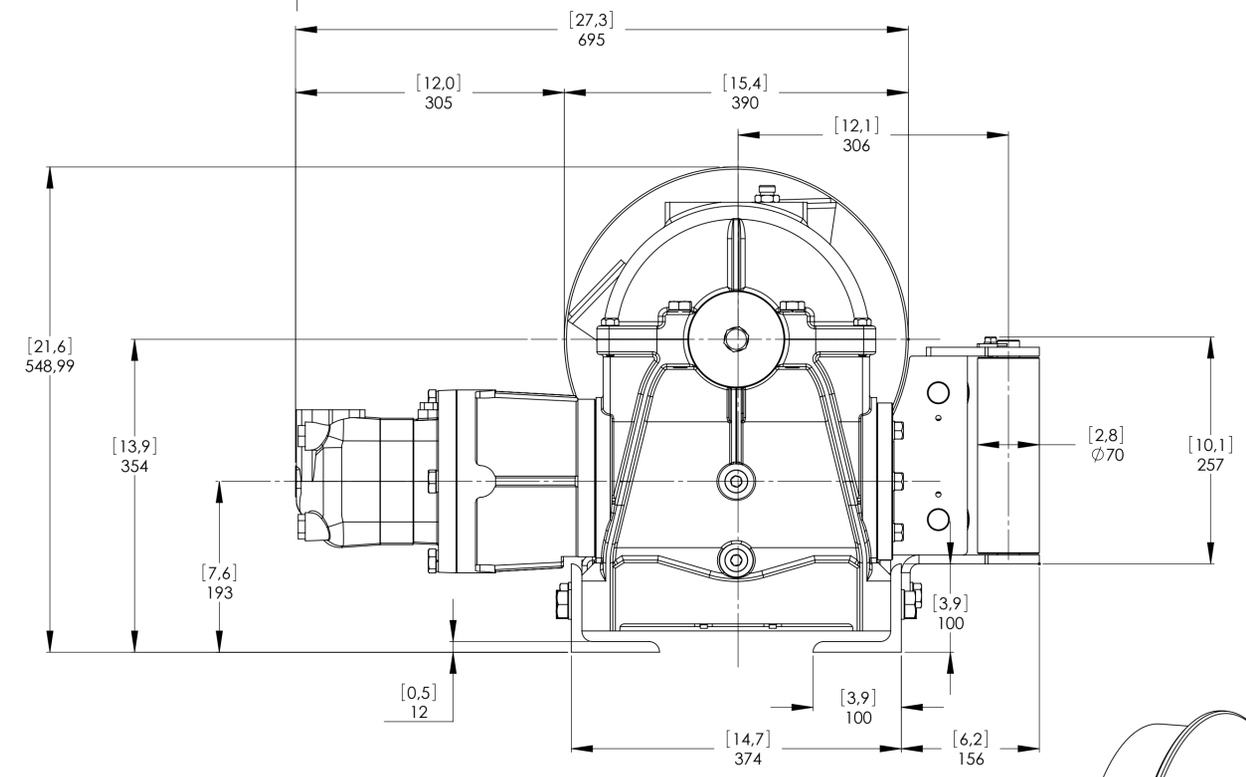
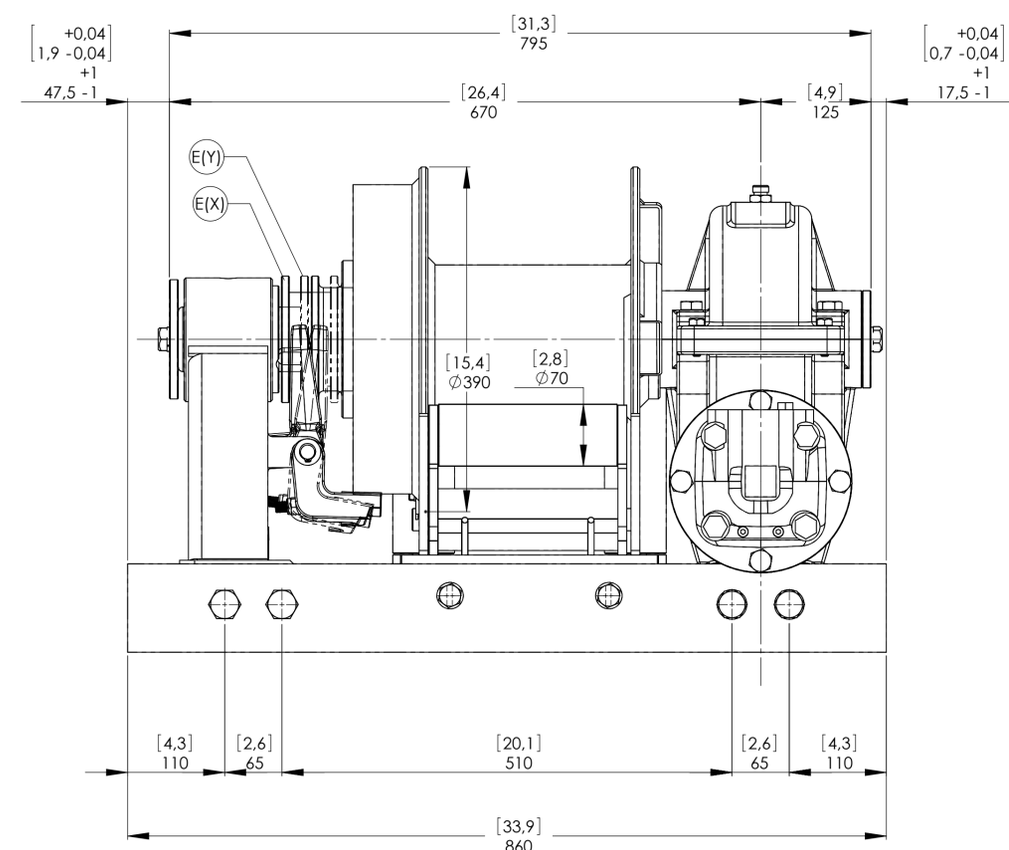
VERRICELLO MODELLO	WHC	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	15000 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato 1/2" G
Portata max olio	160 Lt./Min.			2.Livello 1/2" G
Velocità di Tiro Primo Strato	5,3 Mt./Min.			3.Scarico 1/2" G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	9,8 Mt./Min.			
				SCALA 1:4
				PESI
				Verricello 266 Kg
				Guidafune Industriale 33 Kg
				Pressacavo 7 Kg
				COD. WHC150D500GP
Rapporto di Riduzione 1/35 Motore Idraulico Orbitale 500 cc Pressione di Lavoro 150 bar Lunghezza Tamburo 230 mm Innesto Manuale				ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone. DATA 09/02/2011



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

VERRICELLO MODELLO	WHC	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 266 Kg
				Guidafune Industriale 33 Kg
				Pressacavo 7 Kg
				COD. WHC150D500AGP
ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.				DATA 09/02/2011



The Quality is Transparent

Rapporto di Riduzione	1/35
Motore Idraulico Orbitale	500 cc
Pressione di Lavoro	150 bar
Lunghezza Tamburo	230 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.

1.3.4 DATI TECNICI mod. WHC 15000

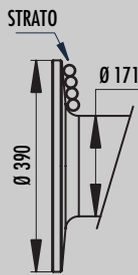
RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO FUNE [MM]	STRATO	CAPACITA' DI TIRO
			[KG]
1/35	19*	1	15.000
		2	12.500
		3	10.715
		4	9.375
		5	8.350

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	QUANTITA' SU STRATO		QUANTITA' FUNE	
		[MT]		[MT]	
		19 MM	00 MM	19 MM	00 MM
5	342	-	11,9	-	46,4
4	304	-	10,6	-	34,5
3	266	-	9,3	-	23,9
2	228	-	8,0	-	14,6
1	190	-	6,6	-	6,6
0	171	-	-	-	-

LUNGHEZZA TAMBURO WHC = 230 MM



CAPACITA' CAVO [MT]		MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1 [MT]		MAX. CAPACITA CAVO [MT]	
19 MM	00 MM	19 MM	00 MM	19MM	00 MM
30	00	34**	00	40	00

DESCRIZIONE	PESI
	[KG]
VERRICELLO (SENZA CAVO)	266
ACCESSORIO : GUIDAFUNE	33
ACCESSORIO : PRESSACAVO	7

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.

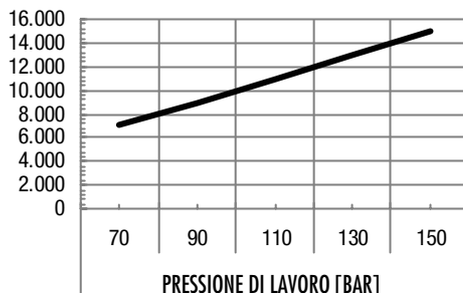
NOTA

*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. WHC 15000

TIRO AL 1° STRATO [KG]



VELOCITA' [MT/MIN]

