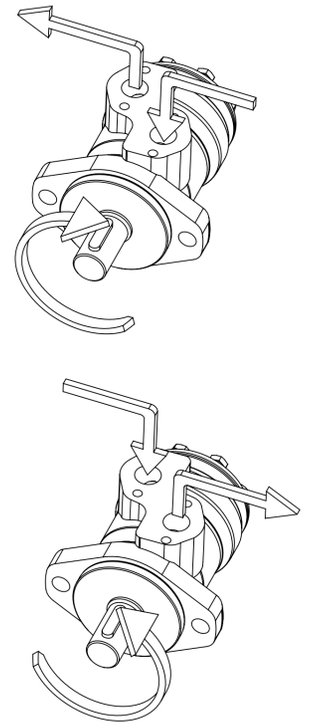
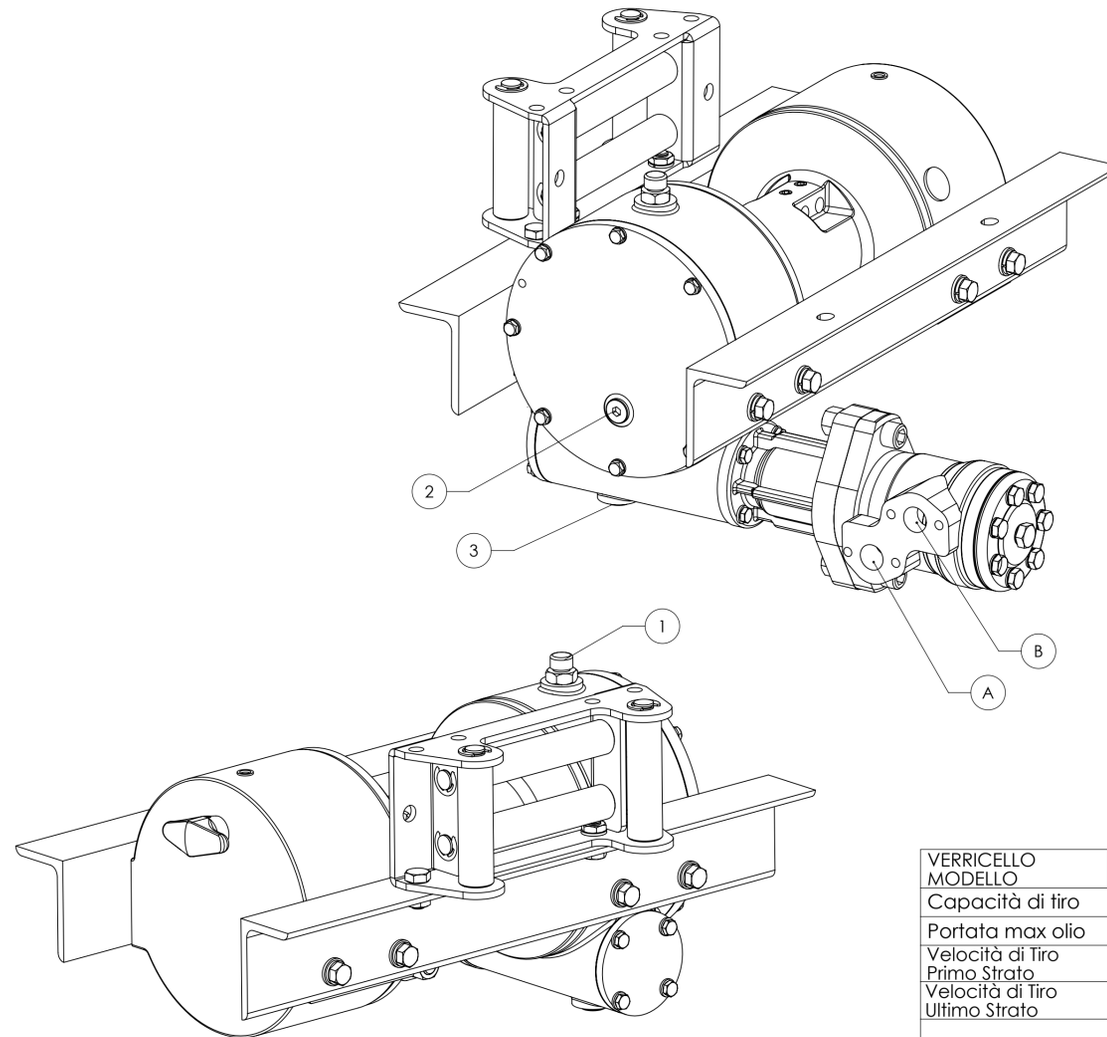
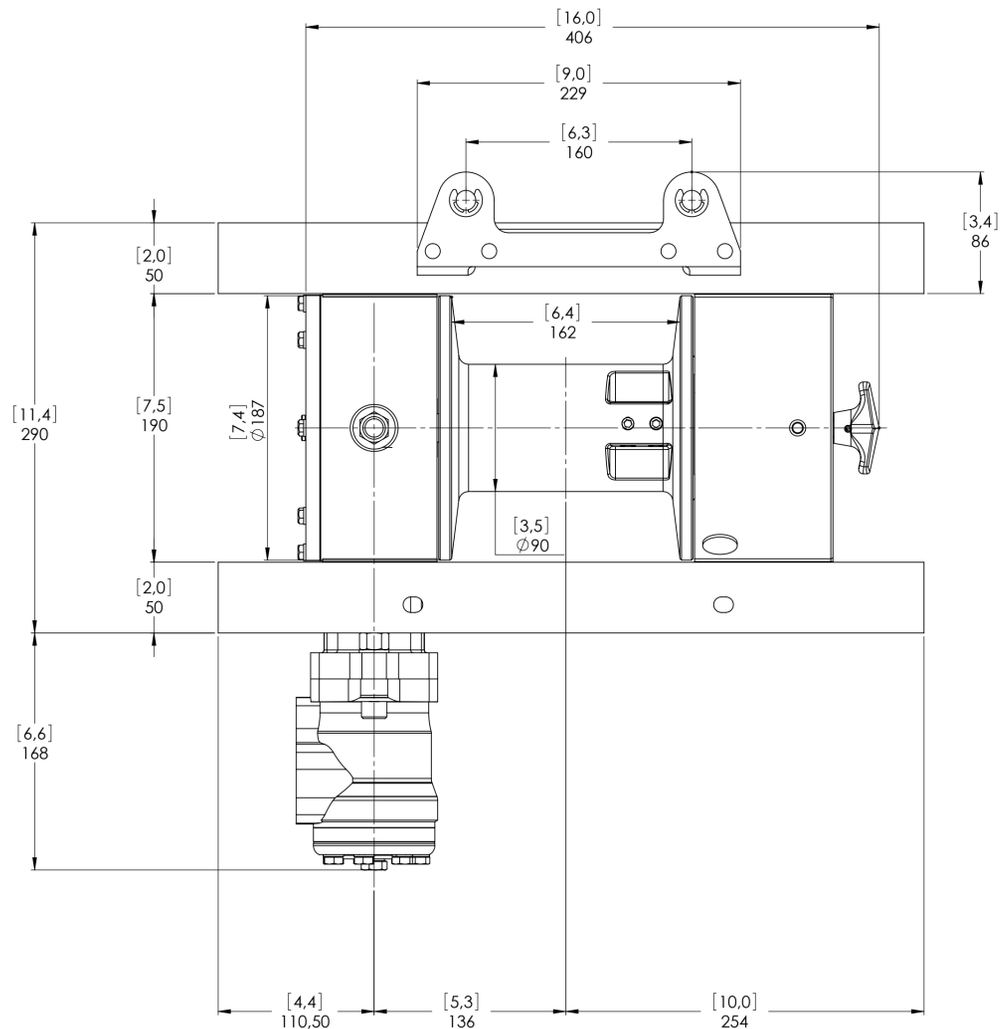
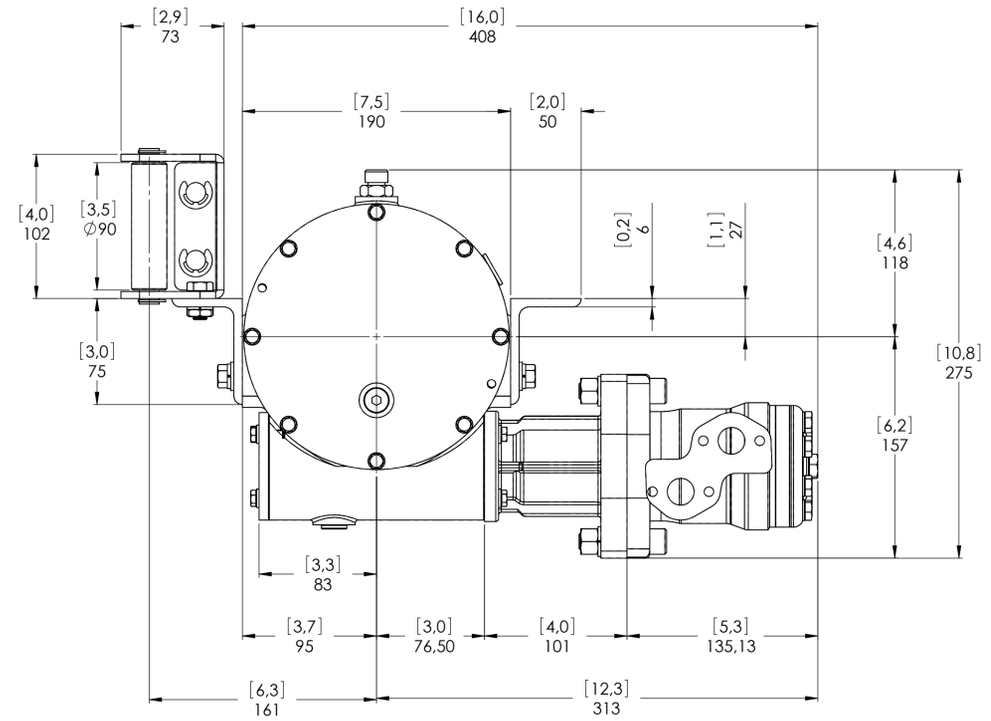
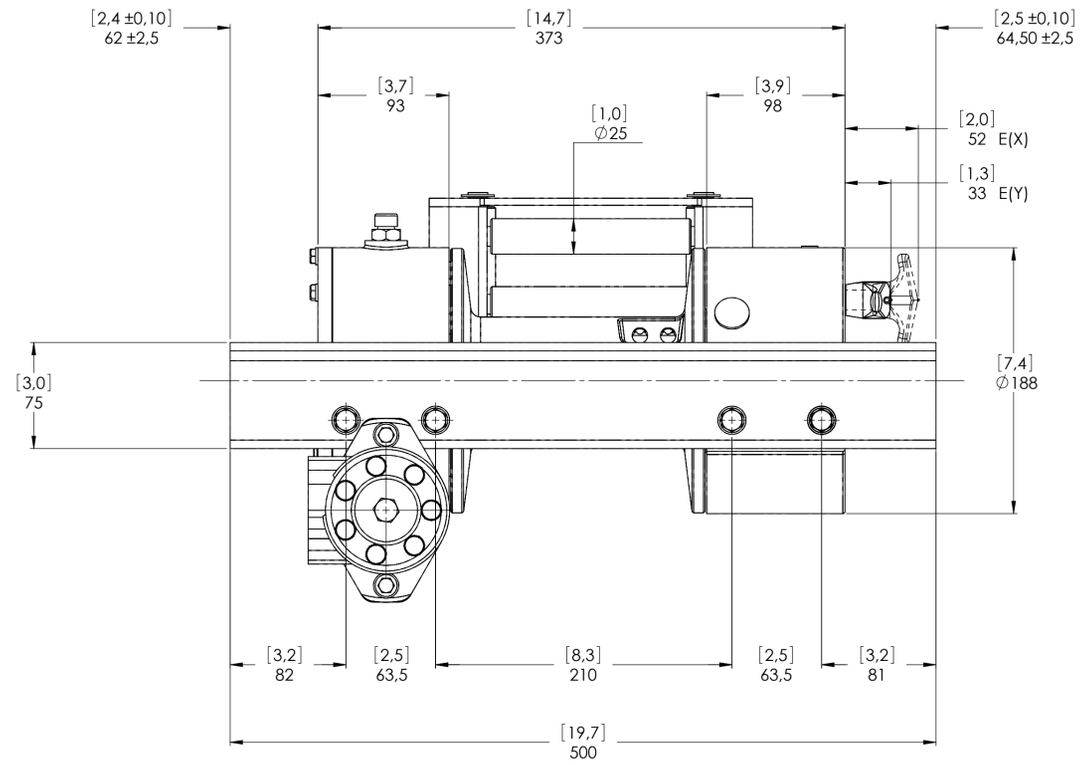




Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



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

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

SCALA	
SCALA	1:2.5
PESI	
Verricello	30 Kg
Guidafune Standard	2,3 Kg
Pressacavo	----

VERRICELLO MODELLO	JHC	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE
Capacità di tiro	3600 Kg	Data	Modifica
Portata max olio	40 Lt./min.		
Velocità di Tiro Primo Strato	3,8 Mt./Min.		
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.

Rapporto di Riduzione	1/60
Motore Idraulico Orbitale	50 cc
Pressione di Lavoro	130 Bar
Lunghezza Tamburo	162 mm
Innesto	Manuale



Funo - Bologna (Italy)
www.vimeindustrial.com

The Quality is Transparent

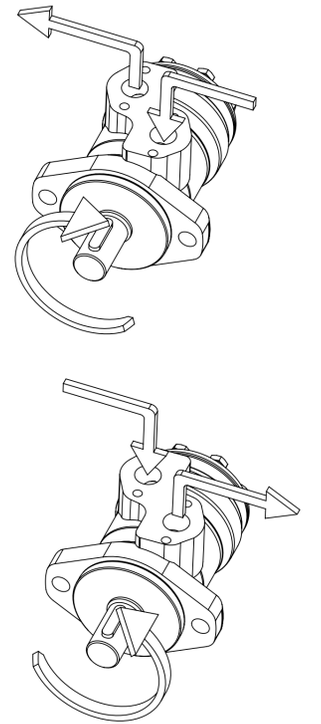
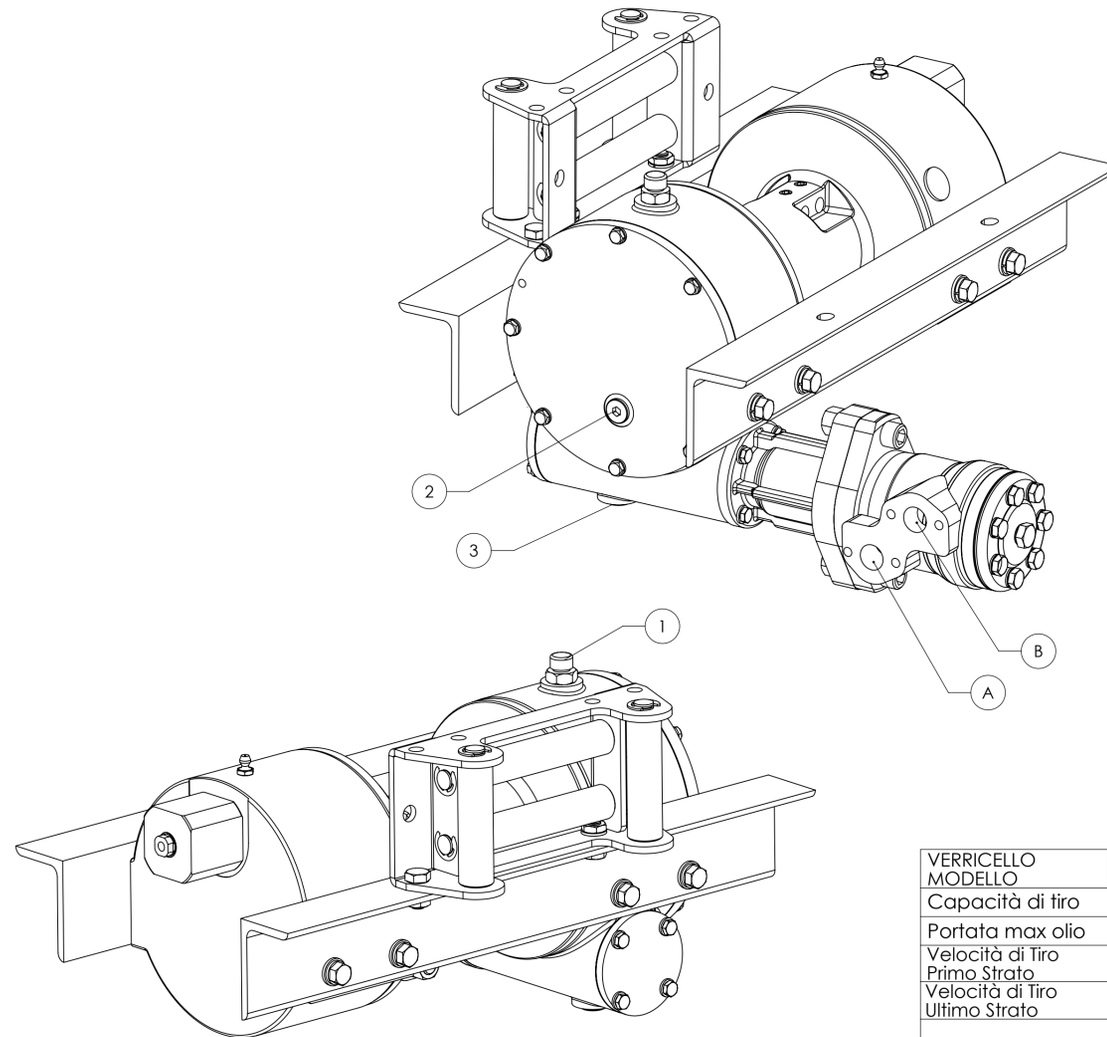
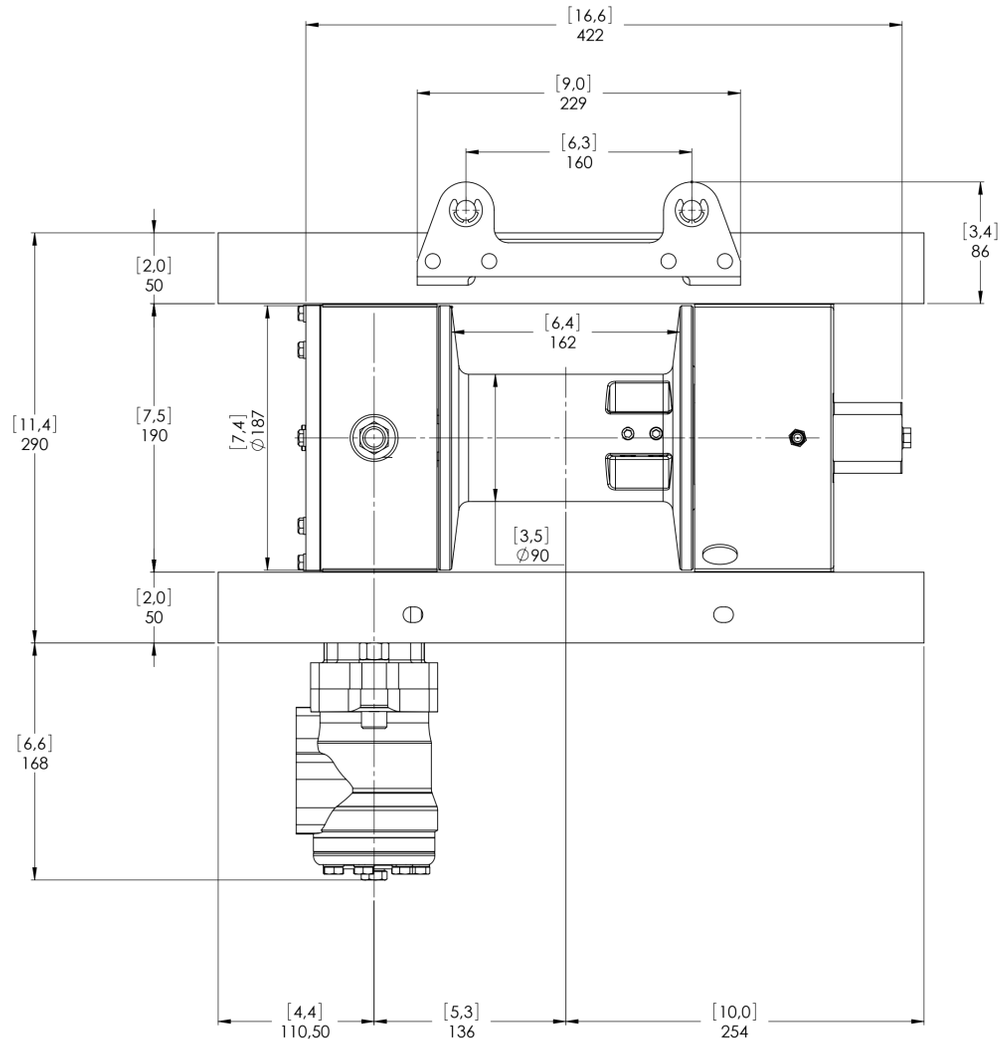
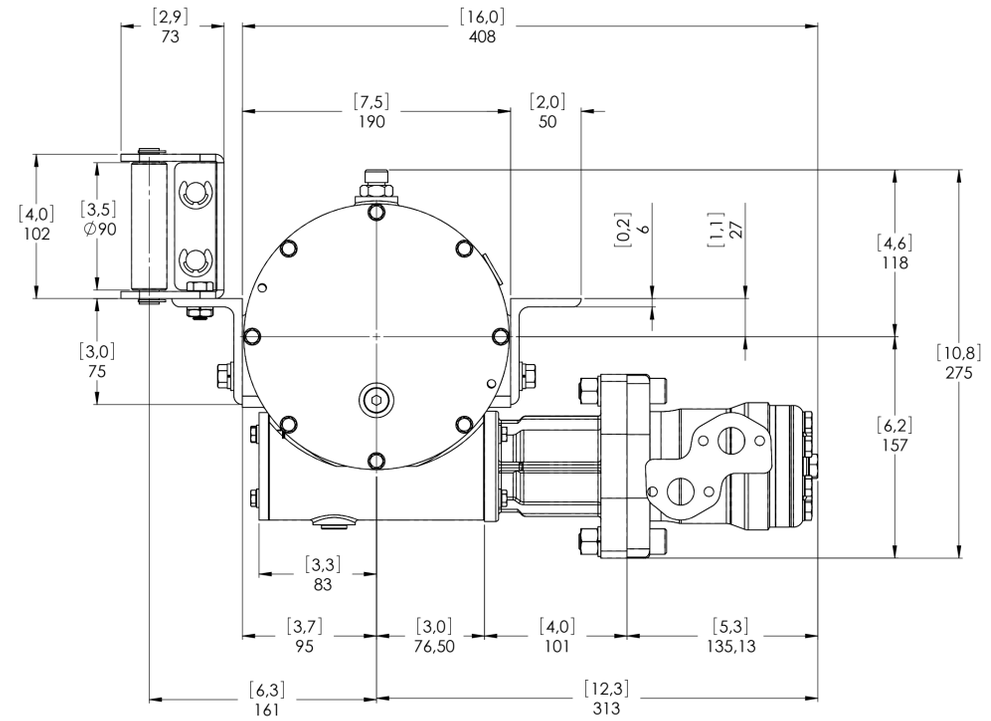
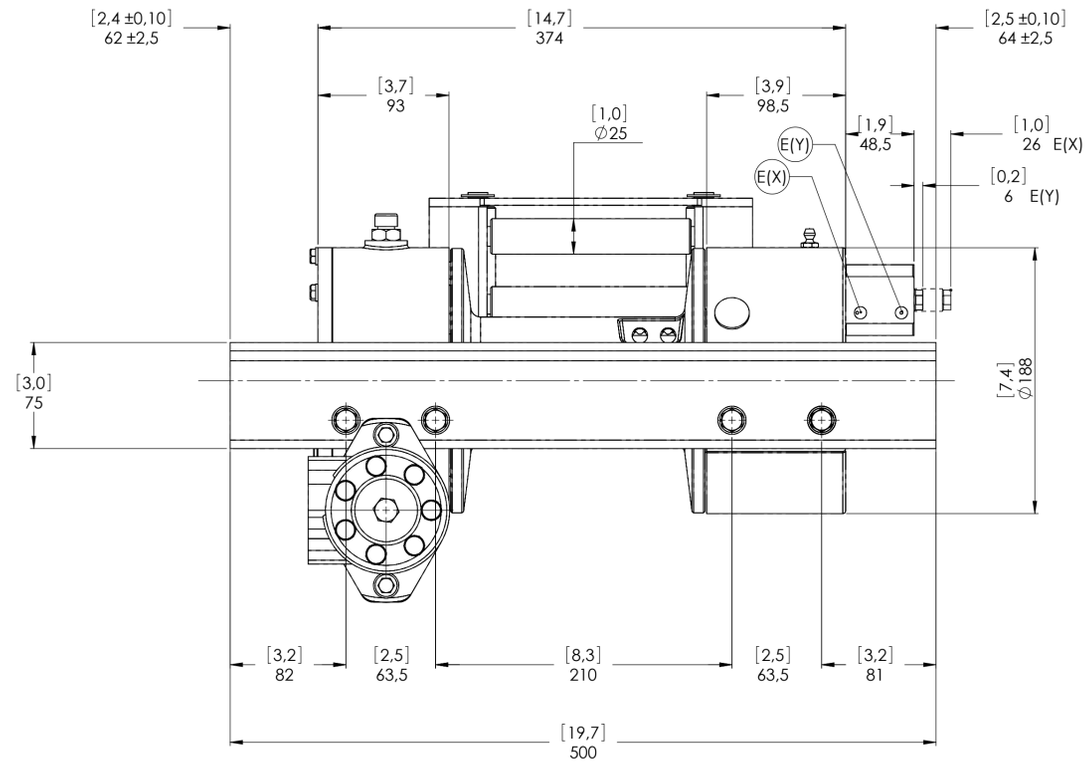
VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.

DATA 04/11/2010

COD. JHC36D50G



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1

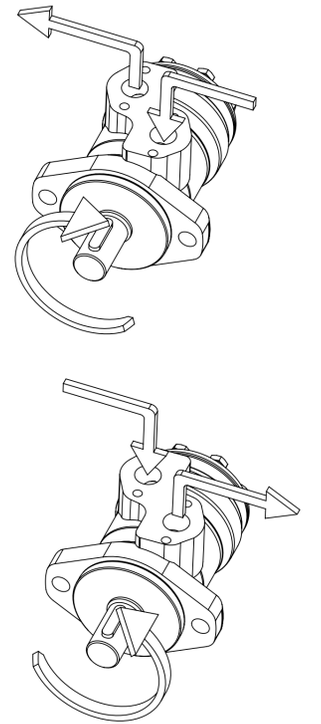
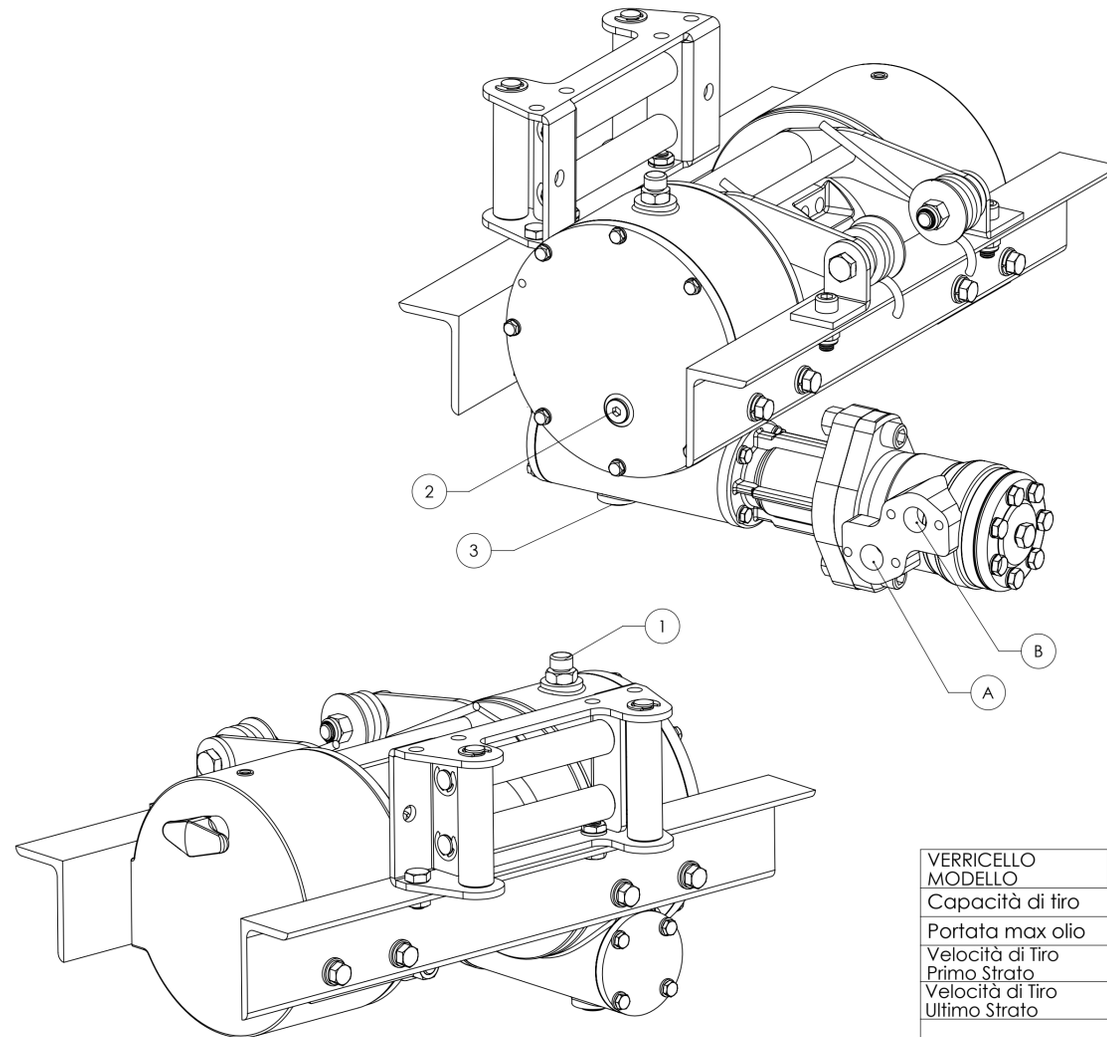
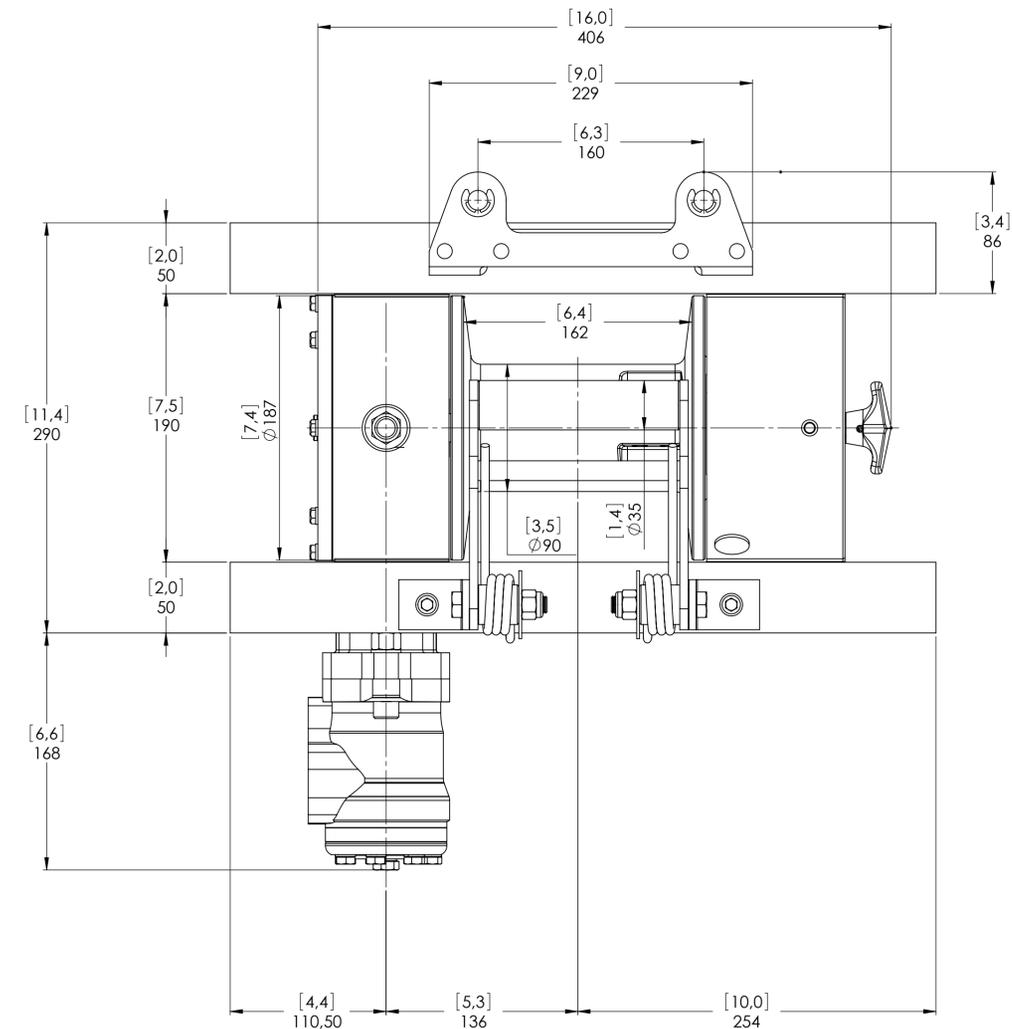
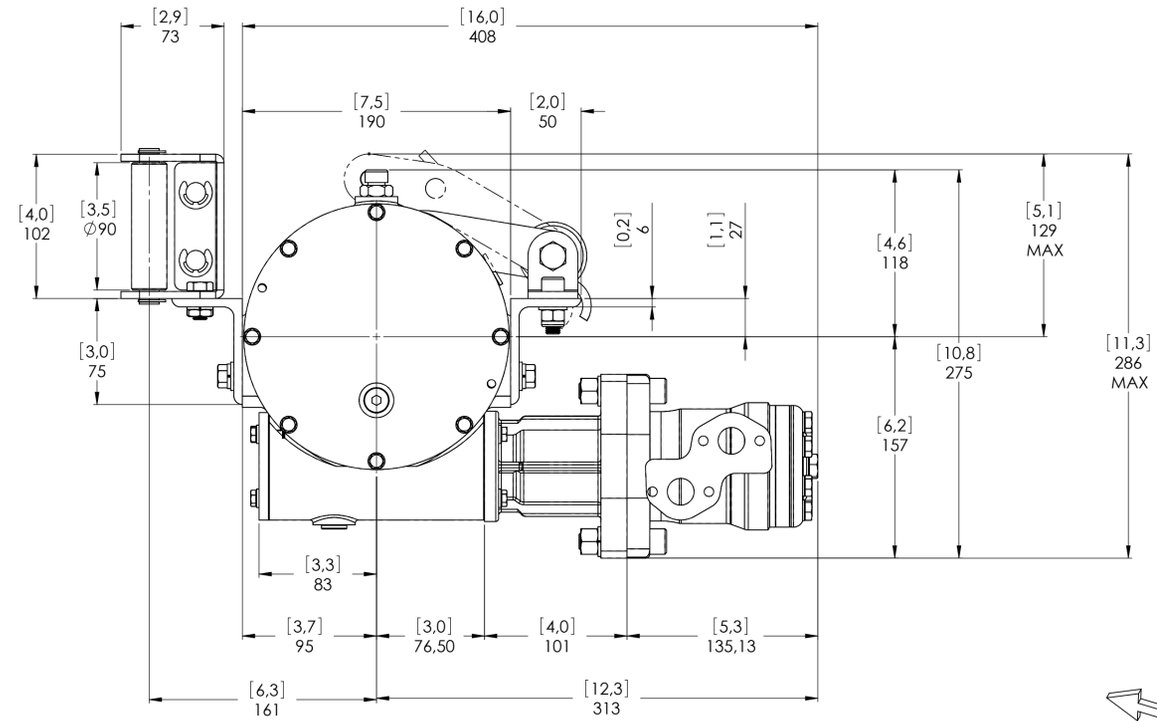
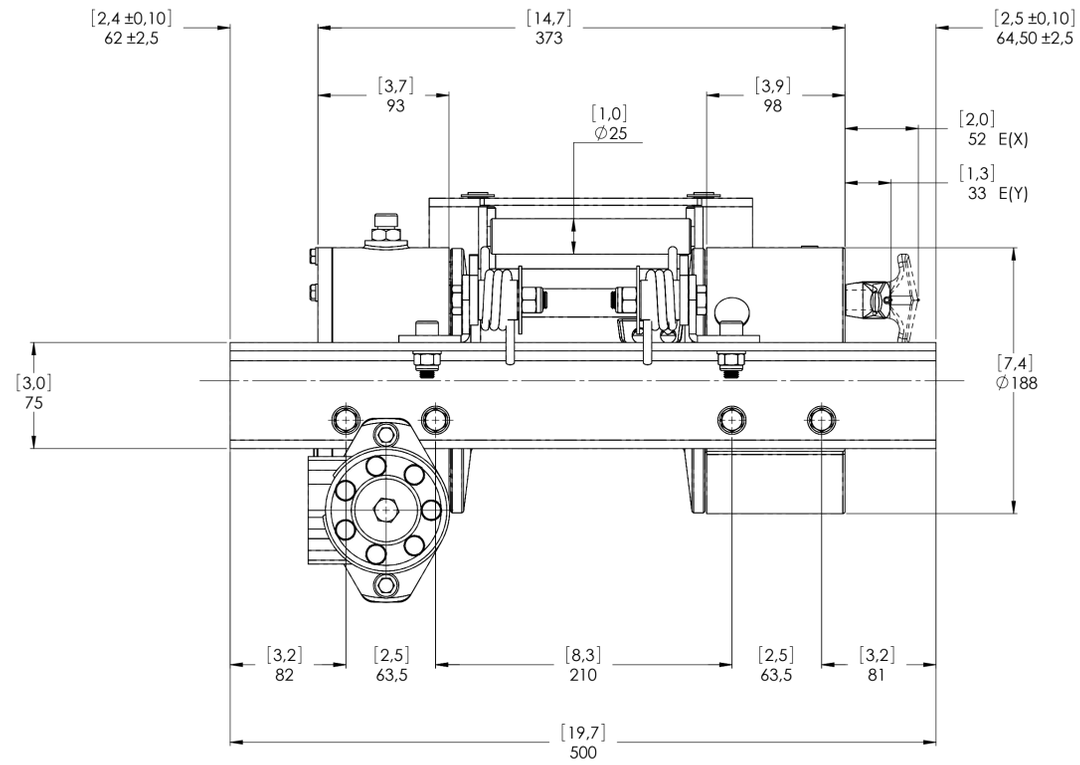


VERRICELLO MODELLO		JHC	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	3600 Kg		Data	Modifica	1.Sfiato 3/8"G
Portata max olio	40 Lt./min.				2.Livello 3/8"G
Velocità di Tiro Primo Strato	3,8 Mt./Min.				3.Scarico 3/8"G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	6,9 Mt./Min.				
ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.					SCALA 1:2.5
VERRICELLO GRUPPO Rapporto di Riduzione 1/60 Motore Idraulico Orbitale 50 cc Pressione di Lavoro 130 Bar Lunghezza Tamburo 162 mm Innesto Pneumatico					PESI Verricello 30 Kg Guidafune Standard 2,3 Kg Pressacavo ----
VERRICELLO MODELLO Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com The Quality is Transparent					COD. JHC36D50AG DATA 05/11/2010

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

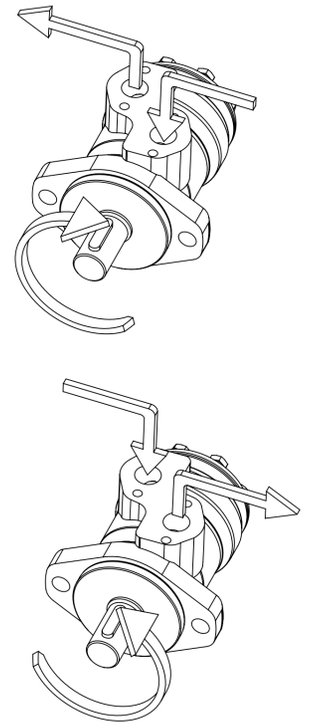
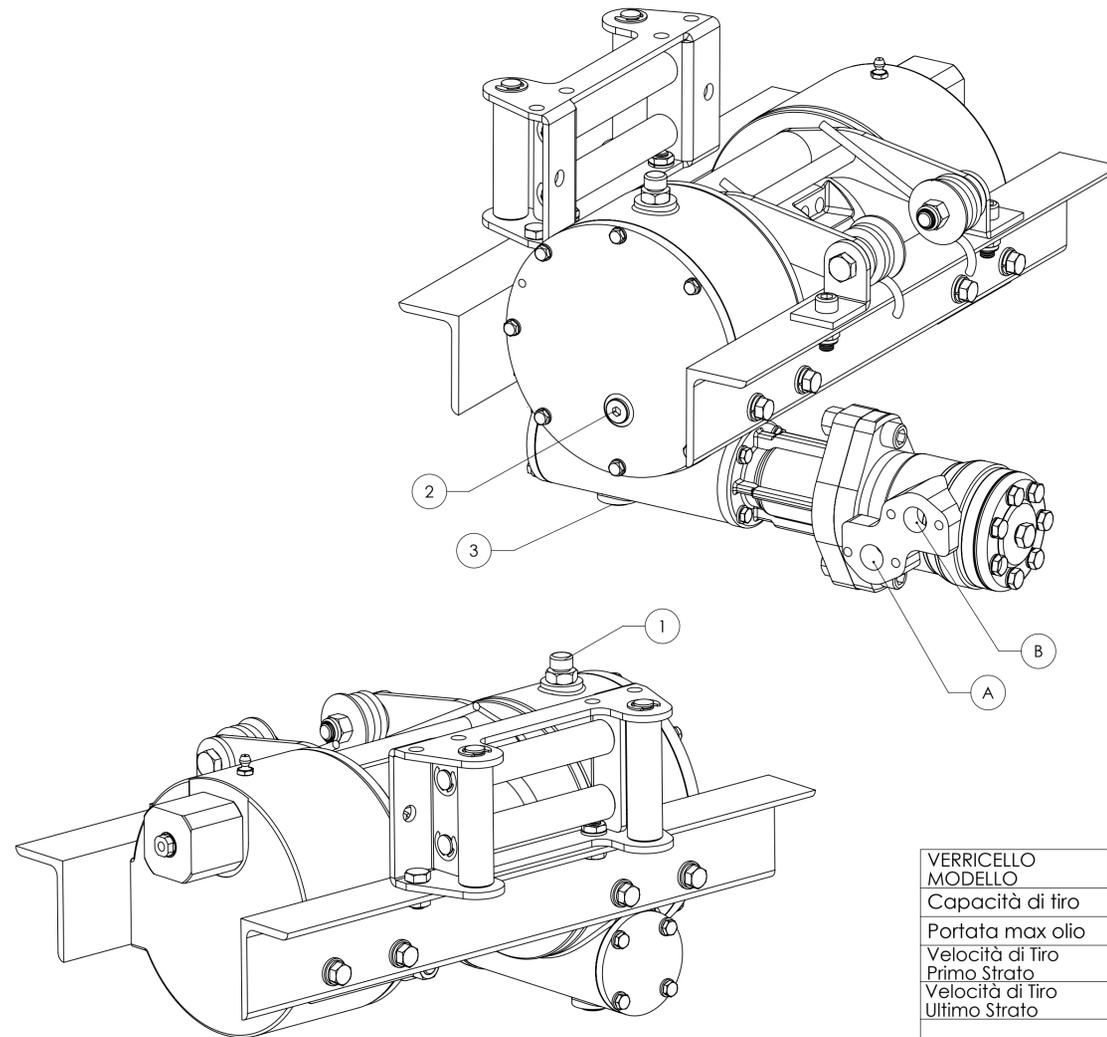
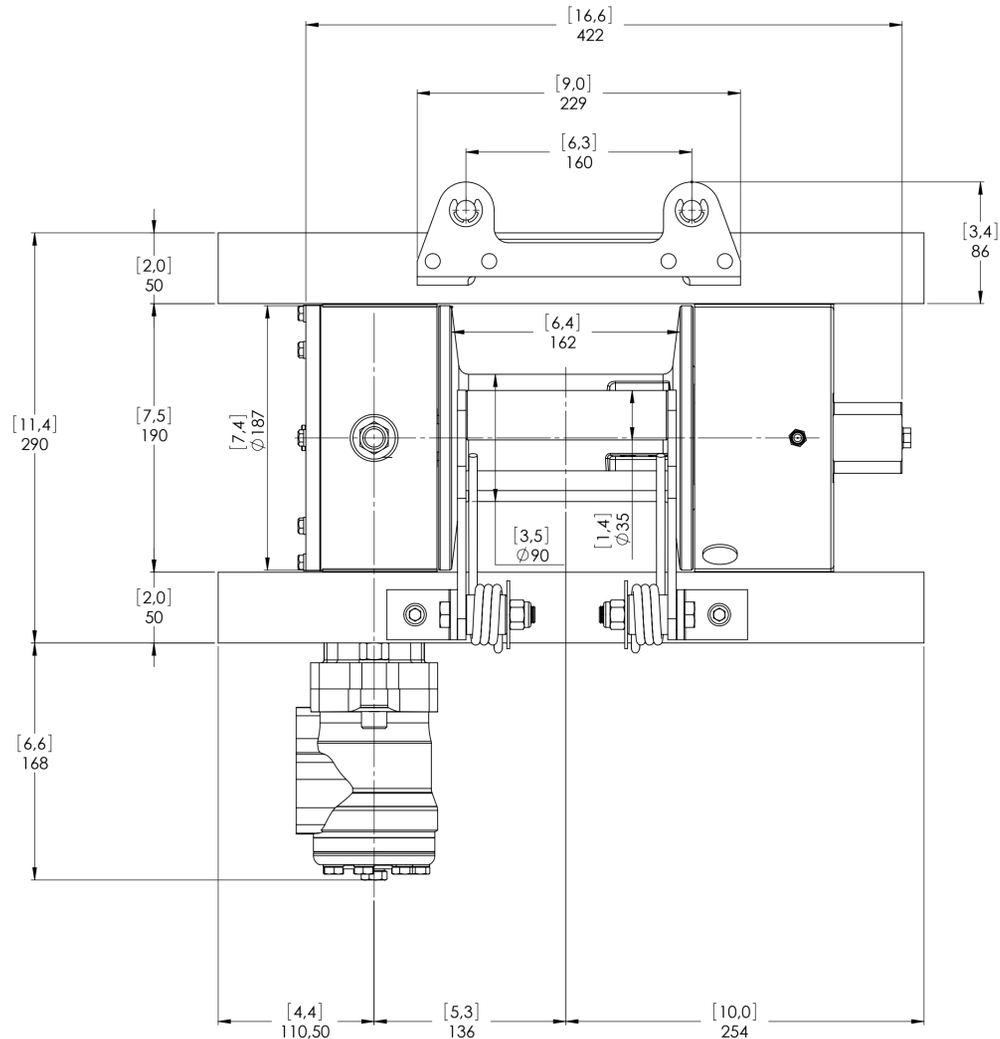
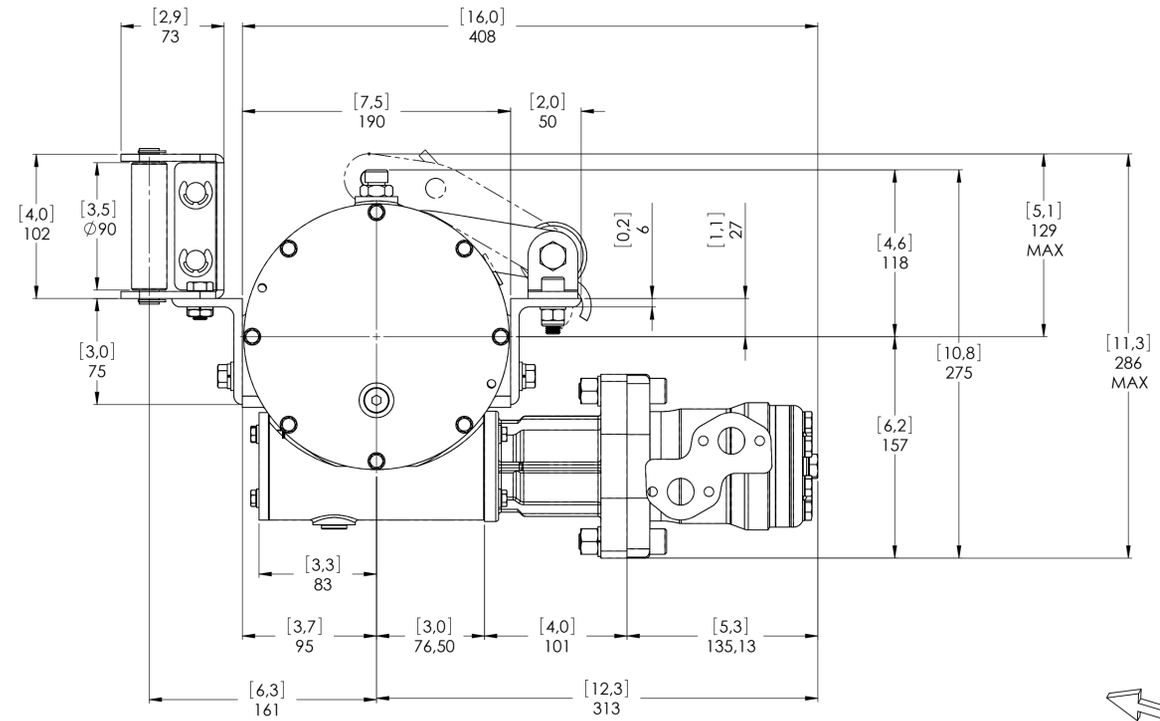
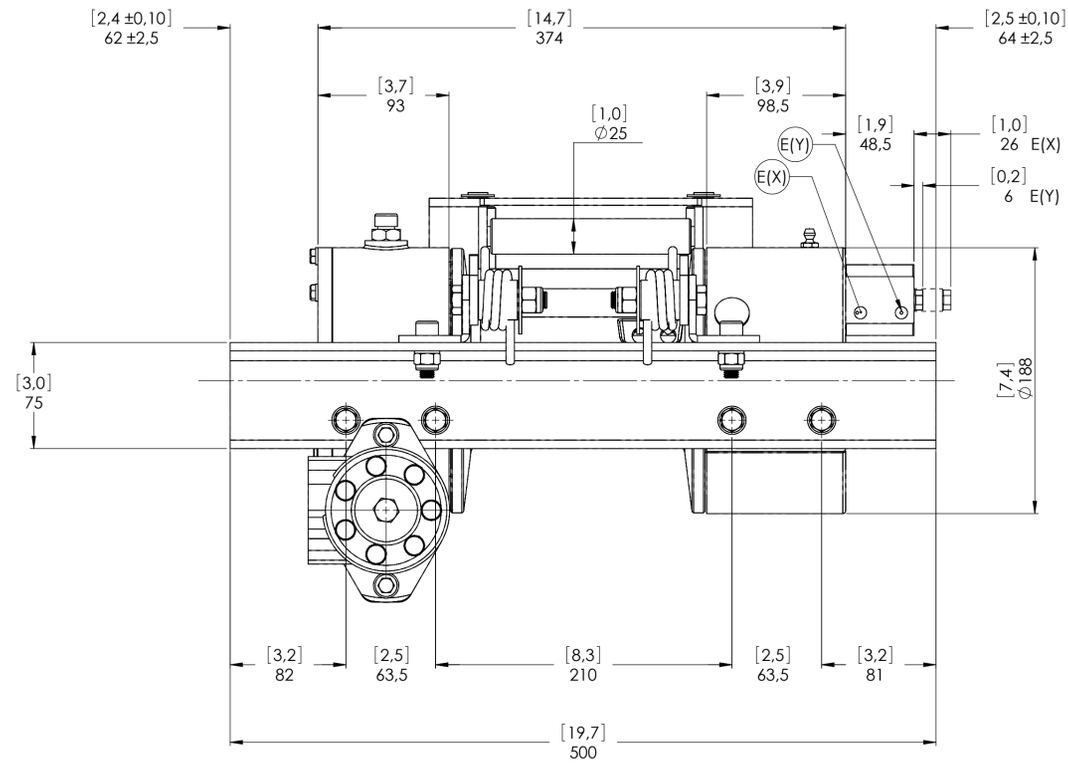
TAPPI	
1.Sfiato	3/8"G
2.Livello	3/8"G
3.Scarico	3/8"G

SCALA	
SCALA	1:2.5
PESI	
Verricello	30 Kg
Guidafune Standard	2,3 Kg
Pressacavo	1,8 Kg

VERRICELLO MODELLO	JHC	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
				PESI
Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com				Verricello 30 Kg
The Quality is Transparent				Guidafune Standard 2,3 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.				Pressacavo 1,8 Kg
DATA 04/11/2010				COD. JHC36D50GP



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	JHC	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
		Rapporto di Riduzione	1/60	PESI
Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com		Motore Idraulico Orbitale	50 cc	Verricello 30 Kg
The Quality is Transparent		Pressione di Lavoro	130 Bar	Guidafune Standard 2,3 Kg
		Lunghezza Tamburo	162 mm	Pressacavo 1,8 Kg
		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.		COD. JHC36D50AGP
		DATA 05/11/2010		

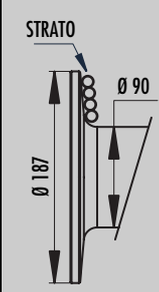
1.4.5 DATI TECNICI mod. JHC 3600

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 TAMBURO [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
---	-------

LUNGHEZZA TAMBURO JHC = 162 MM



STRATO	DIAMETRO TAMBURO [MM]		QUANTITA' SU STRATO [MT]		QUANTITA' FUNE [MT]	
	00 MM	10 MM	00 MM	10 MM	00 MM	10 MM
	5	-	180	-	8,6	-
4	-	160	-	7,6	-	24,8
3	-	140	-	6,7	-	17,2
2	-	120	-	5,7	-	10,5
1	-	100	-	4,8	-	4,8
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
-	25	-	24**	-	33

DESCRIZIONE	PESI [KG]
	VERRICELLO (SENZA CAVO)
ACCESSORIO : GUIDAFUNE	2,3
ACCESSORIO : PRESSACAVO	1,8

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.

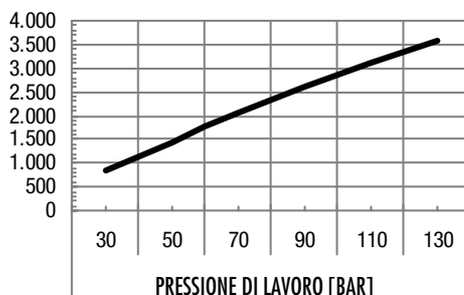
NOTA

*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

1.4.6 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. JHC 3600

TIRO AL 1° STRATO [KG]



VELOCITA' [MT/MIN]

