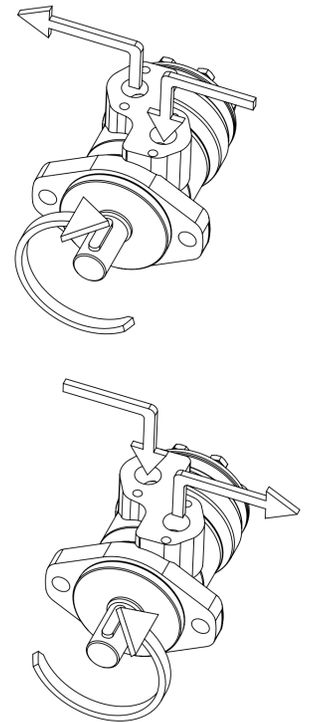
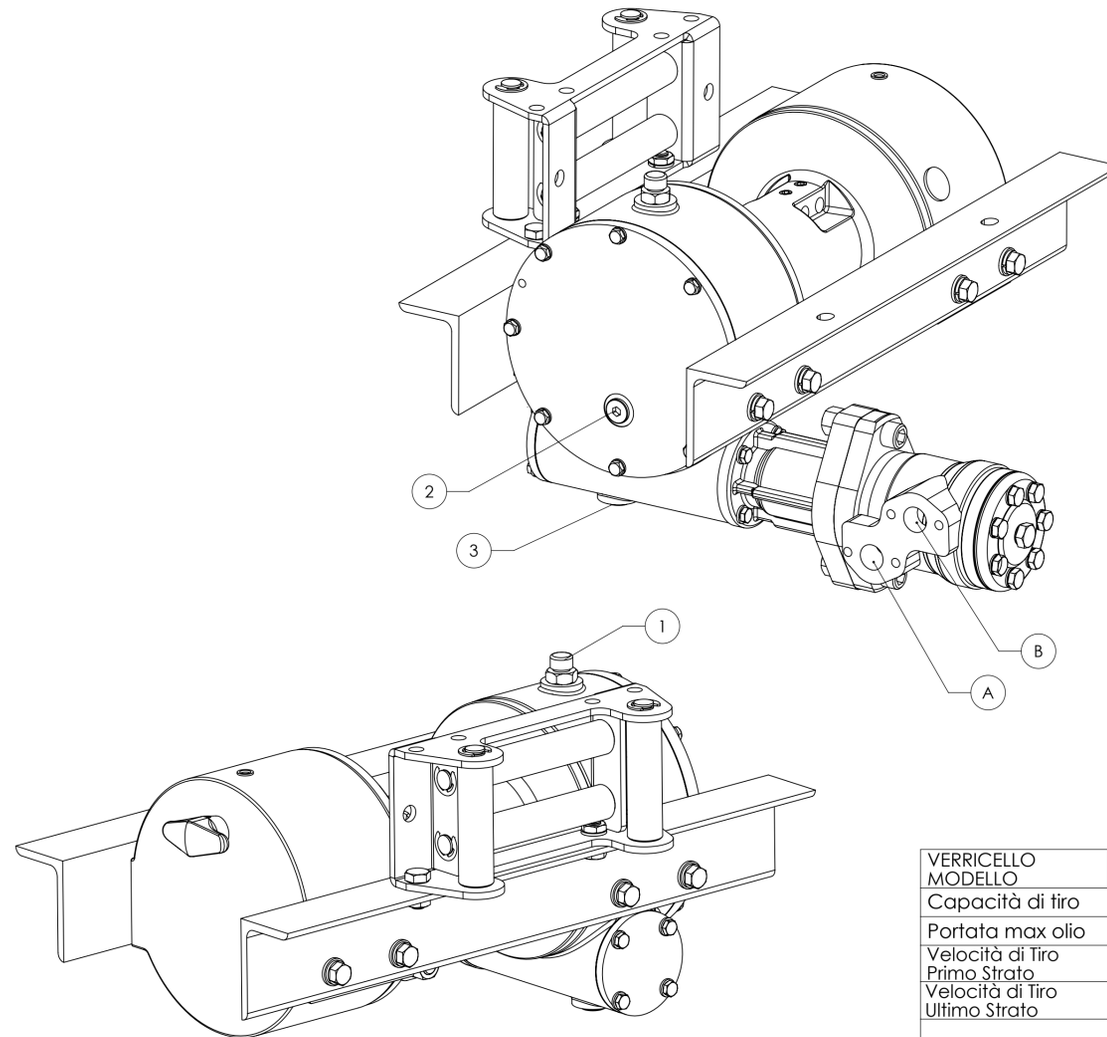
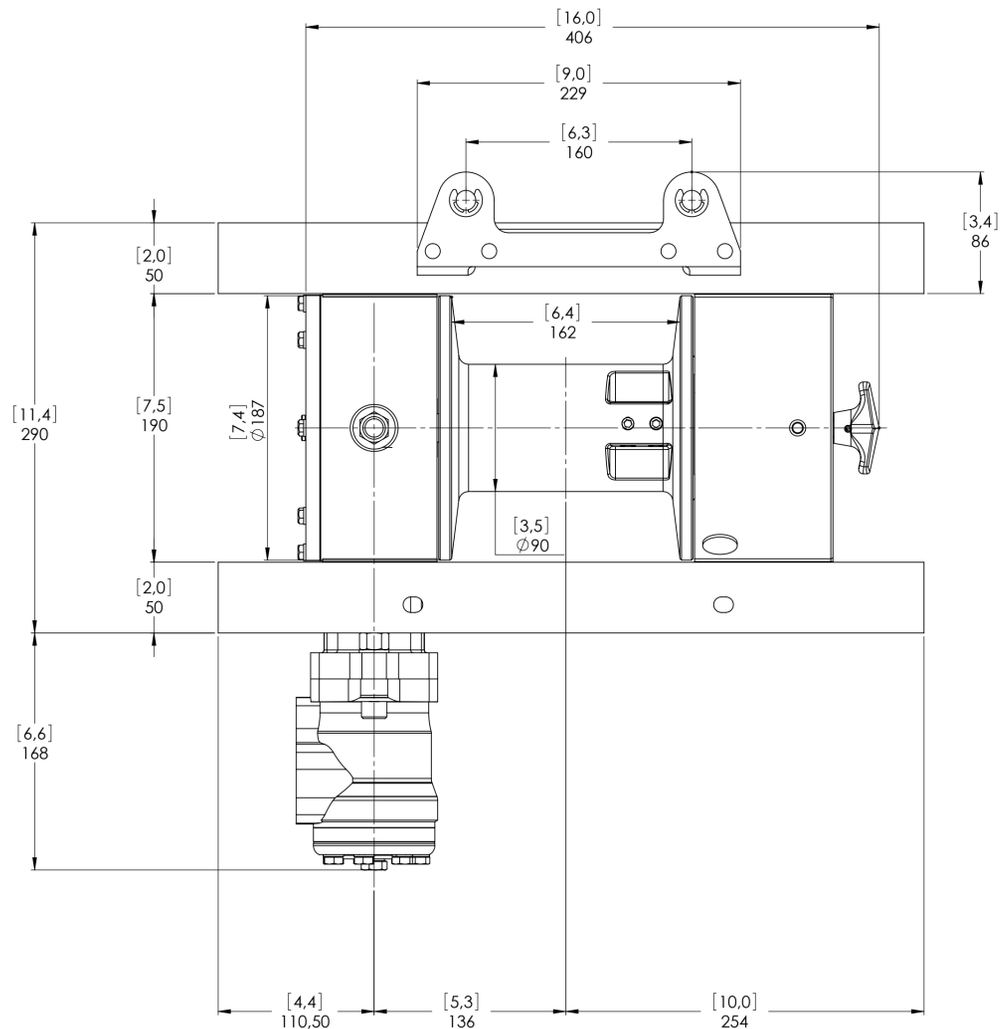
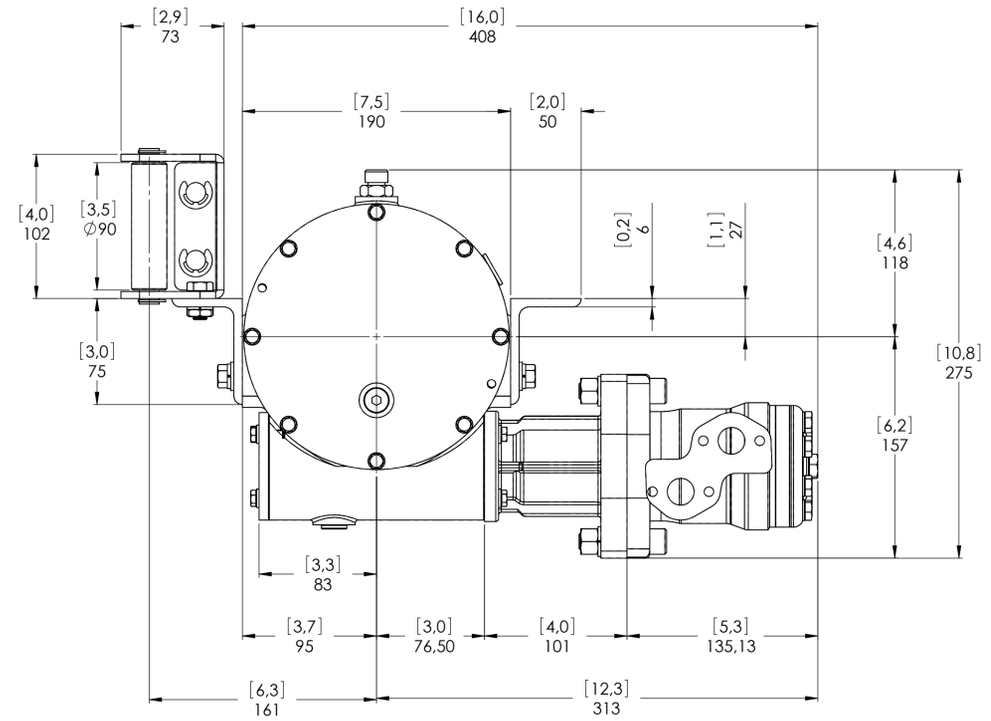
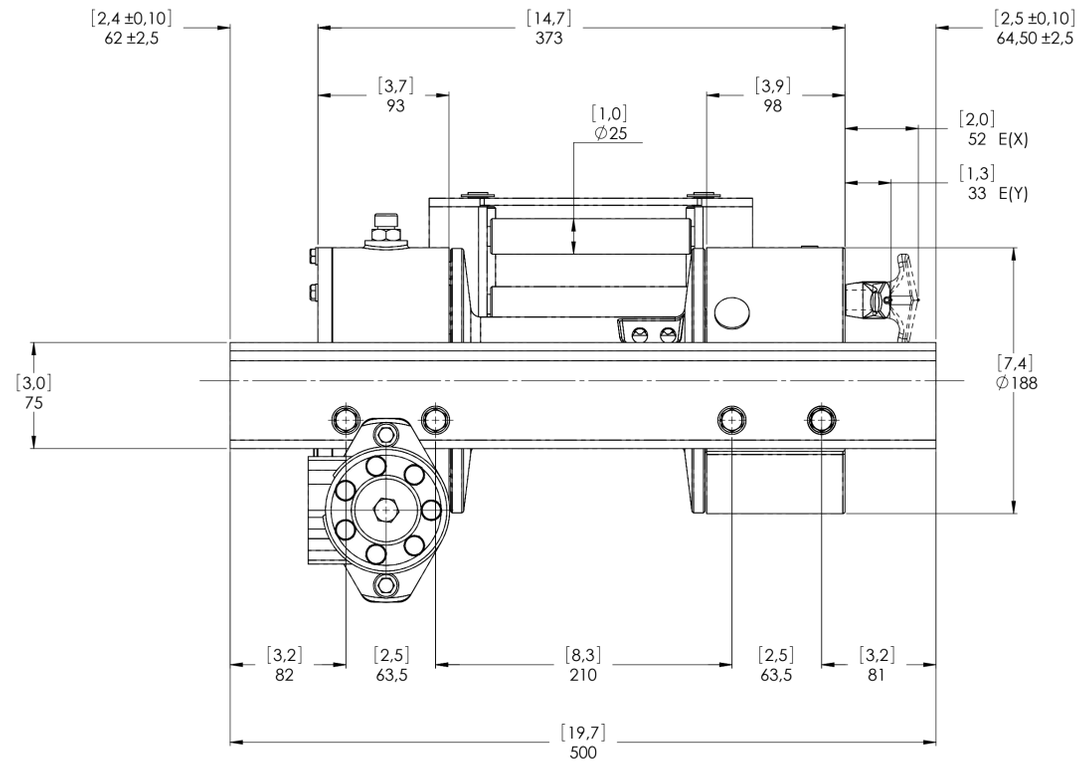




Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



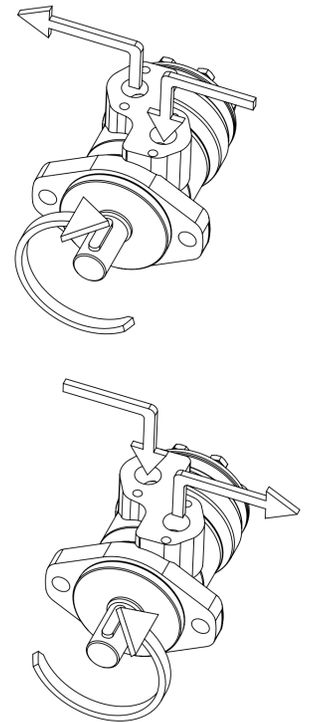
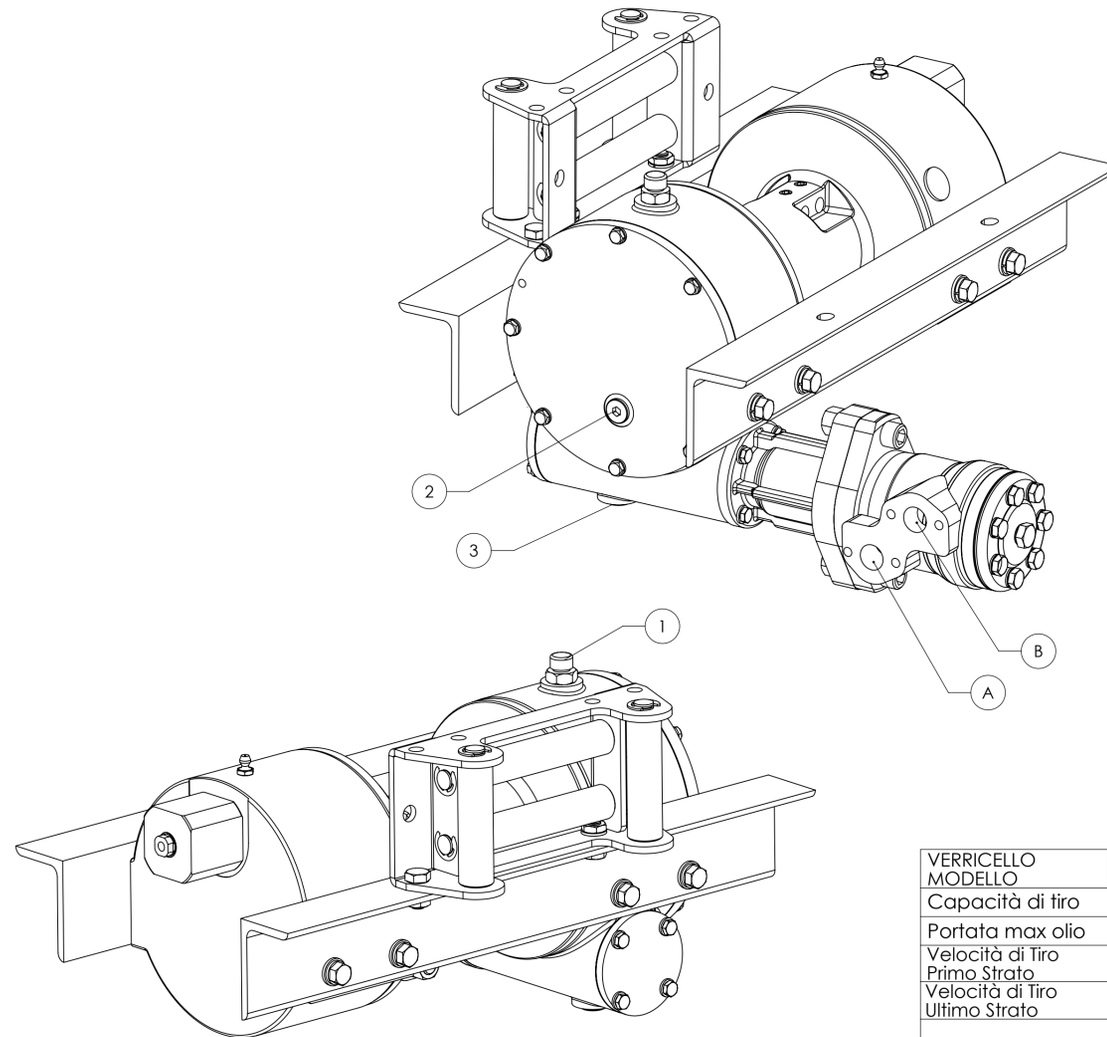
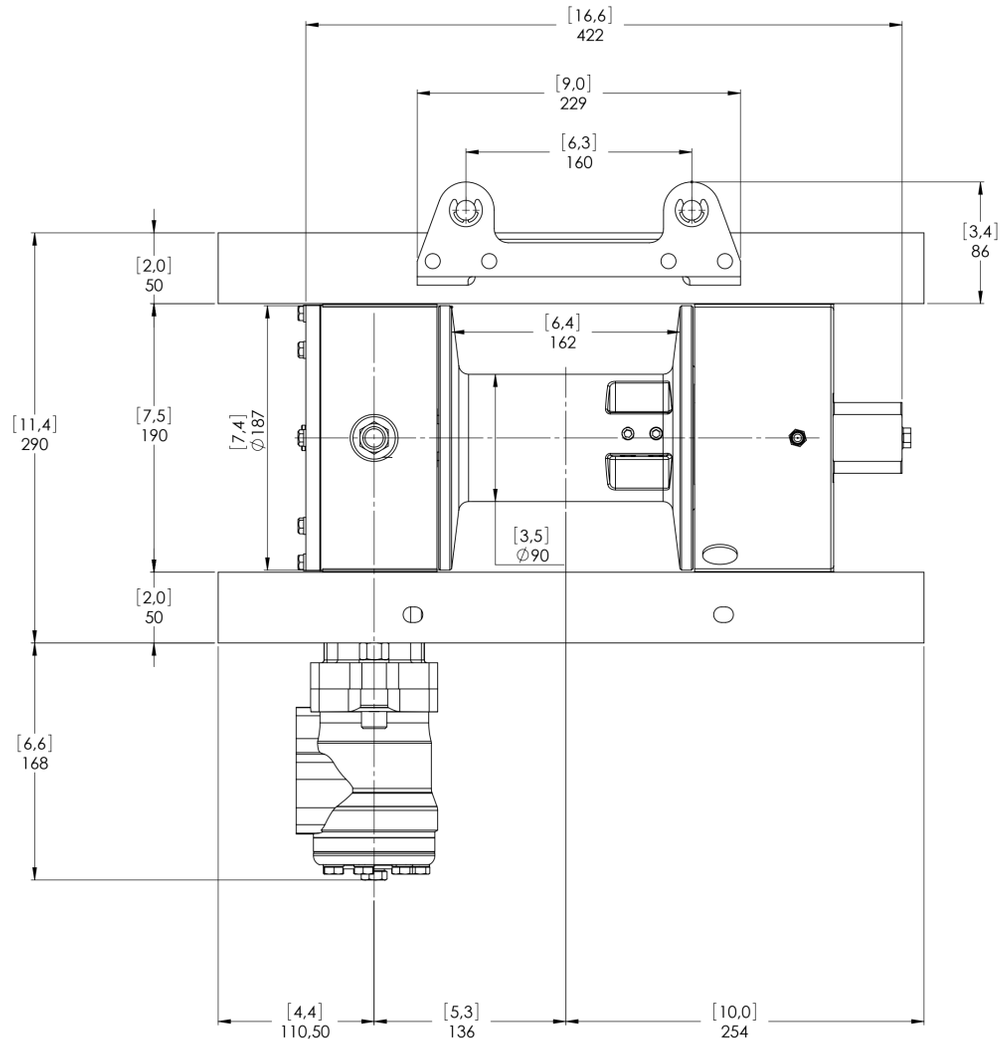
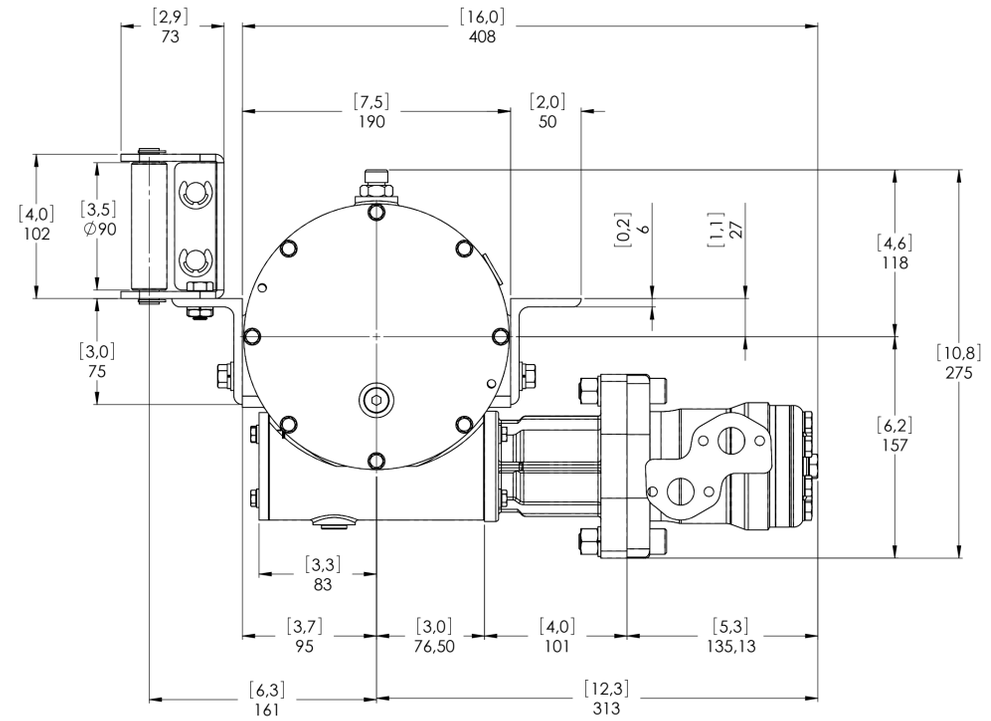
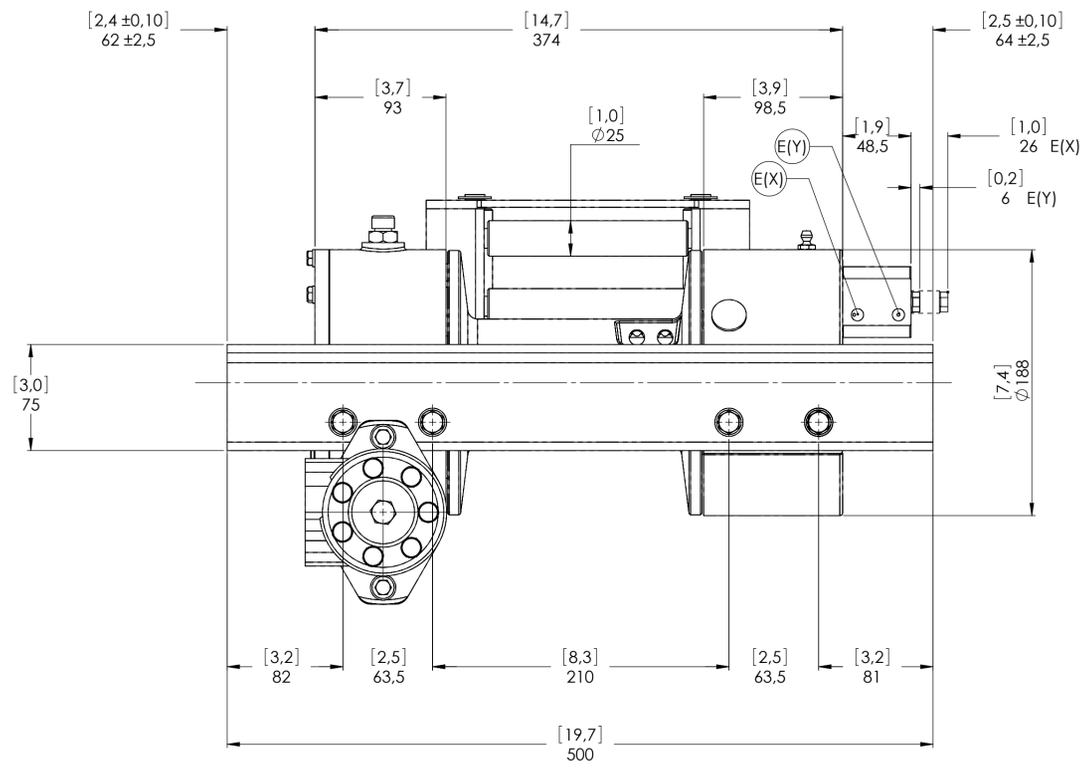
CONNESSIONI	
A	1/2"G
B	1/2"G
C	-----
E (X)	DISINNESTATO
E (Y)	INNESTATO

VERRICELLO MODELLO	JHC	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	2700 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato 3/8"G
Portata max olio	40 Lt./min.			2.Livello 3/8"G
Velocità di Tiro Primo Strato	4,9 Mt./Min.			3.Scarico 3/8"G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	8,1 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 30 Kg
Pressione di Lavoro		130 Bar		Guidafune Standard 2,3 Kg
Lunghezza Tamburo		162 mm		Pressacavo ----
Innesto		Manuale		COD. JHC27D50G
FUNO - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com		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





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	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	2700 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato 3/8"G
Portata max olio	40 Lt./min.			2.Livello 3/8"G
Velocità di Tiro Primo Strato	4,9 Mt./Min.			3.Scarico 3/8"G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	8,1 Mt./Min.			
				SCALA 1:2.5
				PESI
				Verricello 30 Kg
				Guidafune Standard 2,3 Kg
				Pressacavo ----
				COD. JHC27D50AG
				DATA 05/11/2010

VIME INDUSTRIAL
Funo - Bologna (Italy)
www.vimeindustrial.com
The Quality is Transparent

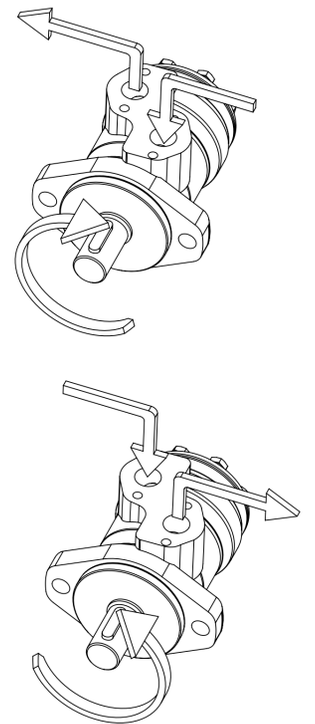
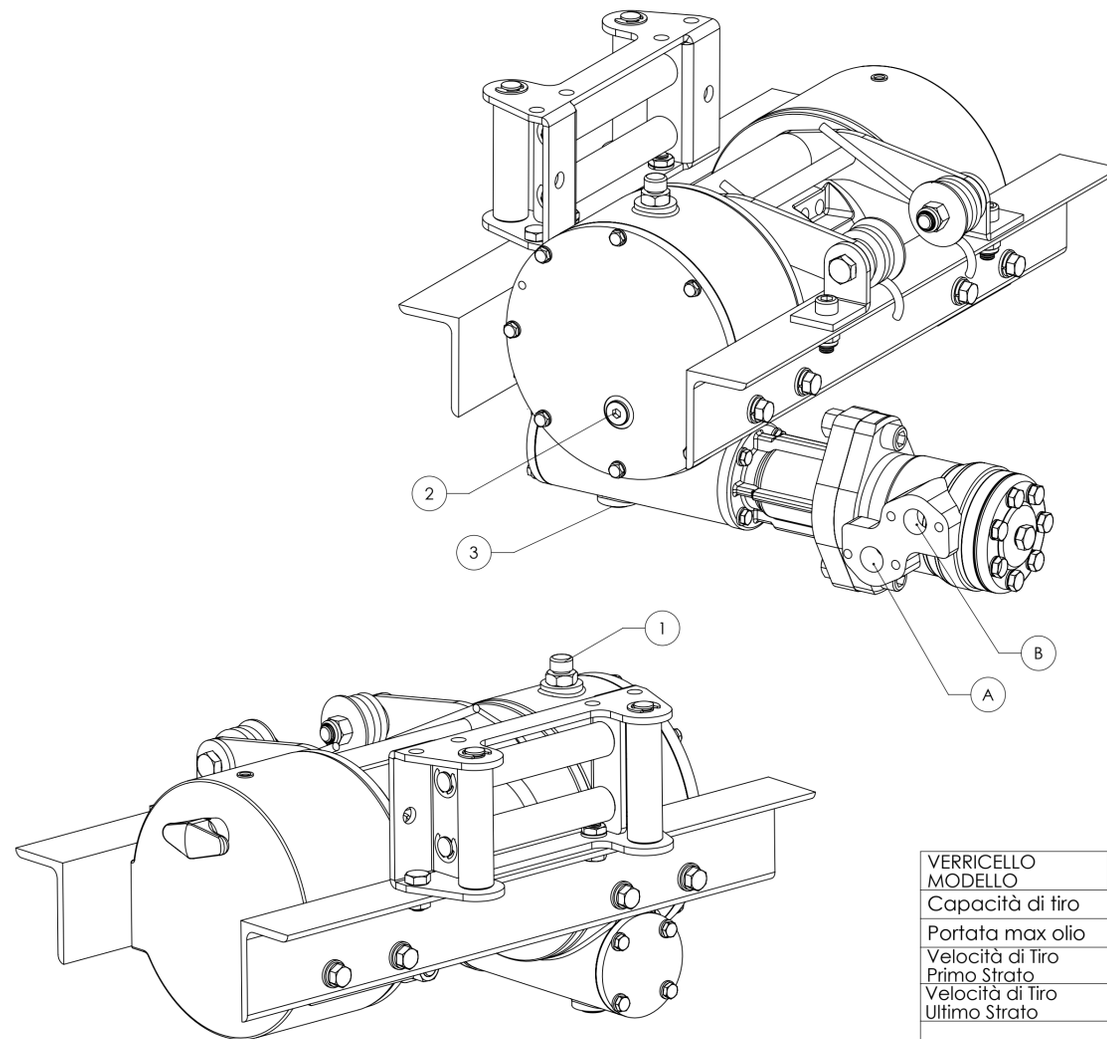
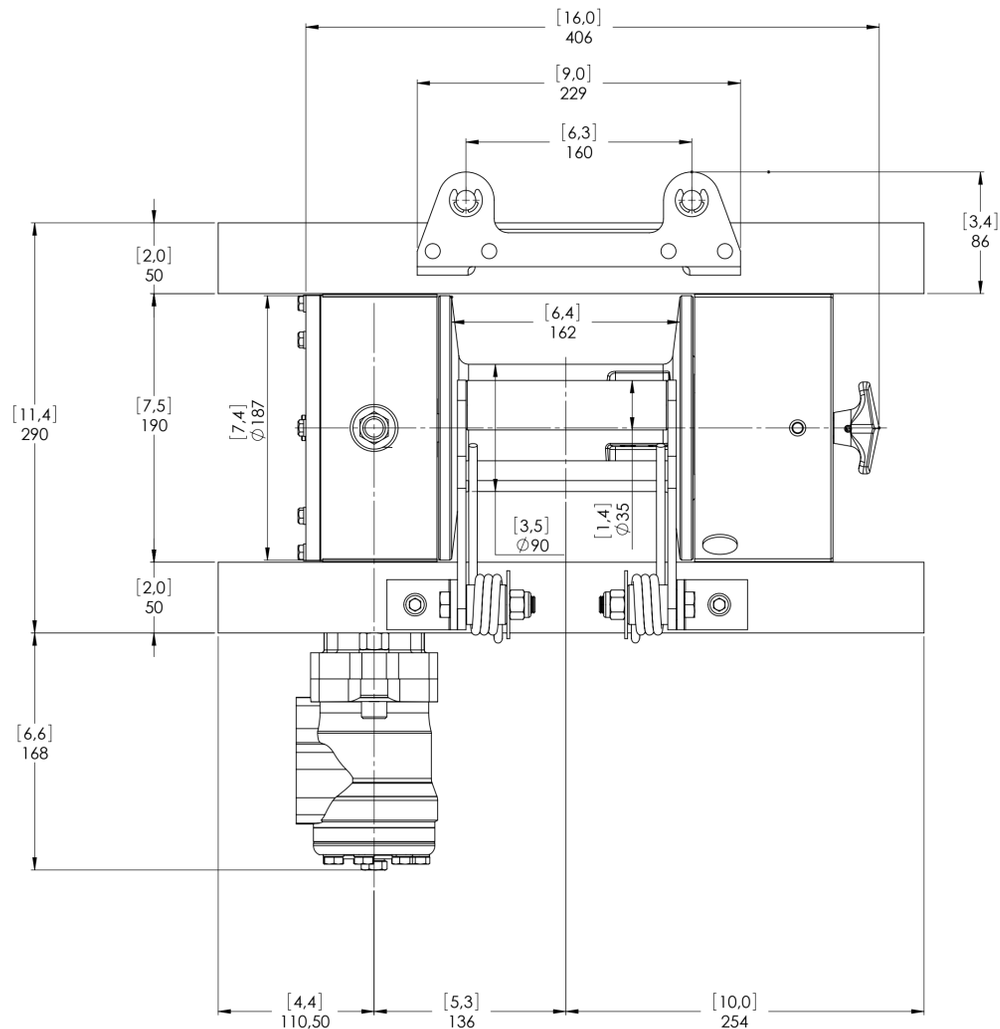
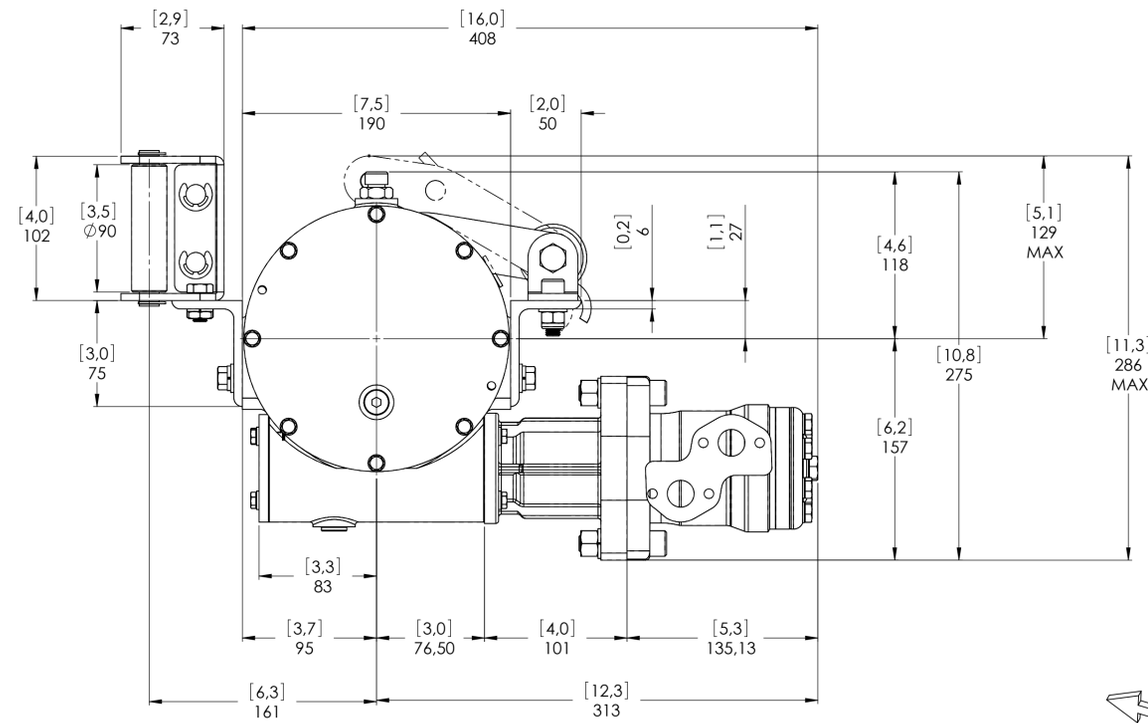
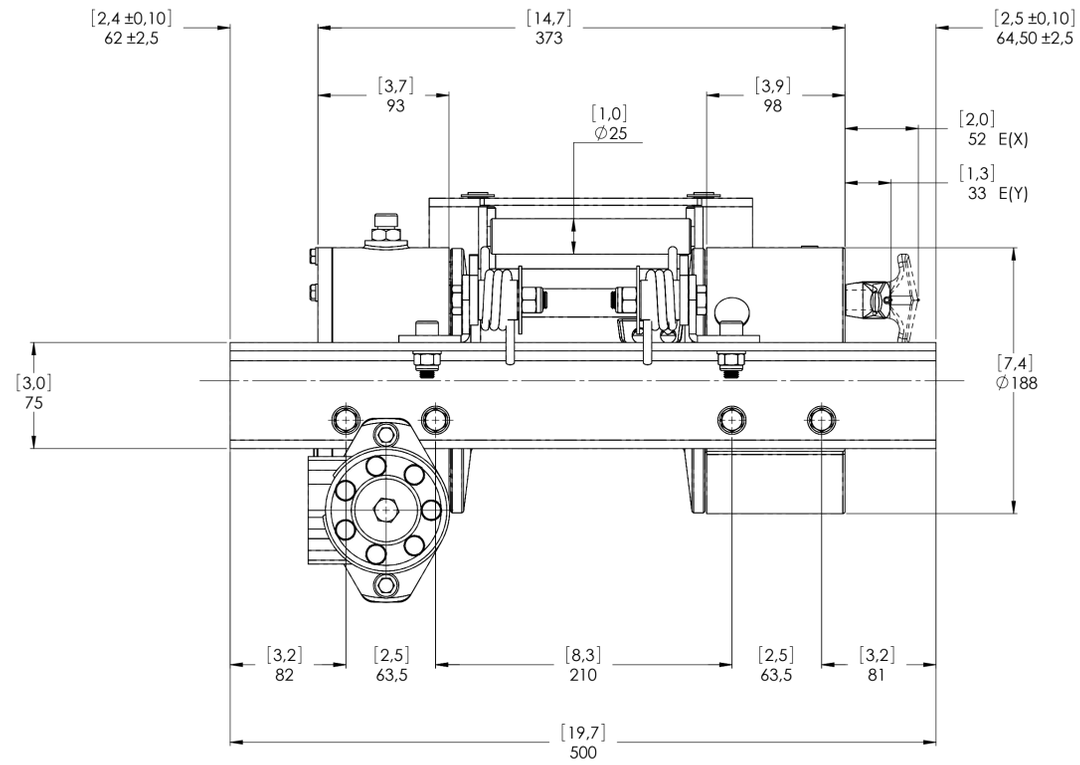
Rapporto di Riduzione 1/46
Motore Idraulico Orbitale 50 cc
Pressione di Lavoro 130 Bar
Lunghezza Tamburo 162 mm
Innesto Pneumatico

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

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
E (Y)	INNESTATO

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

SCALA	1:2.5
-------	-------

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

COD.	JHC27D50GP
------	------------

VERRICELLO MODELLO	JHC	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	2700 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato
Portata max olio	40 Lt./min.			2.Livello
Velocità di Tiro Primo Strato	4,9 Mt./Min.			3.Scarico
Velocità di Tiro Ultimo Strato	8,1 Mt./Min.	ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.		
		Rapporto di Riduzione	1/46	SCALA
		Motore Idraulico Orbitale	50 cc	PESI
		Pressione di Lavoro	130 Bar	Verricello
		Lunghezza Tamburo	162 mm	Guidafune Standard
		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.
		DATA		
		04/11/2010		

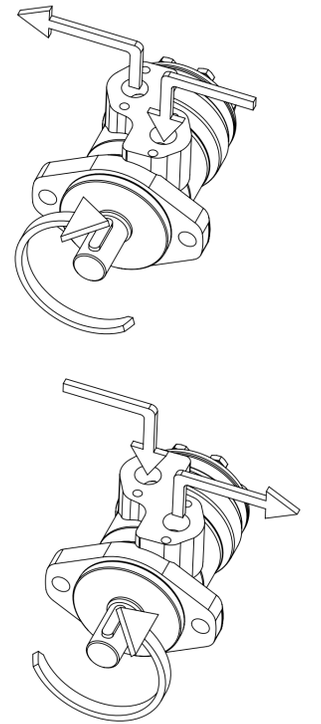
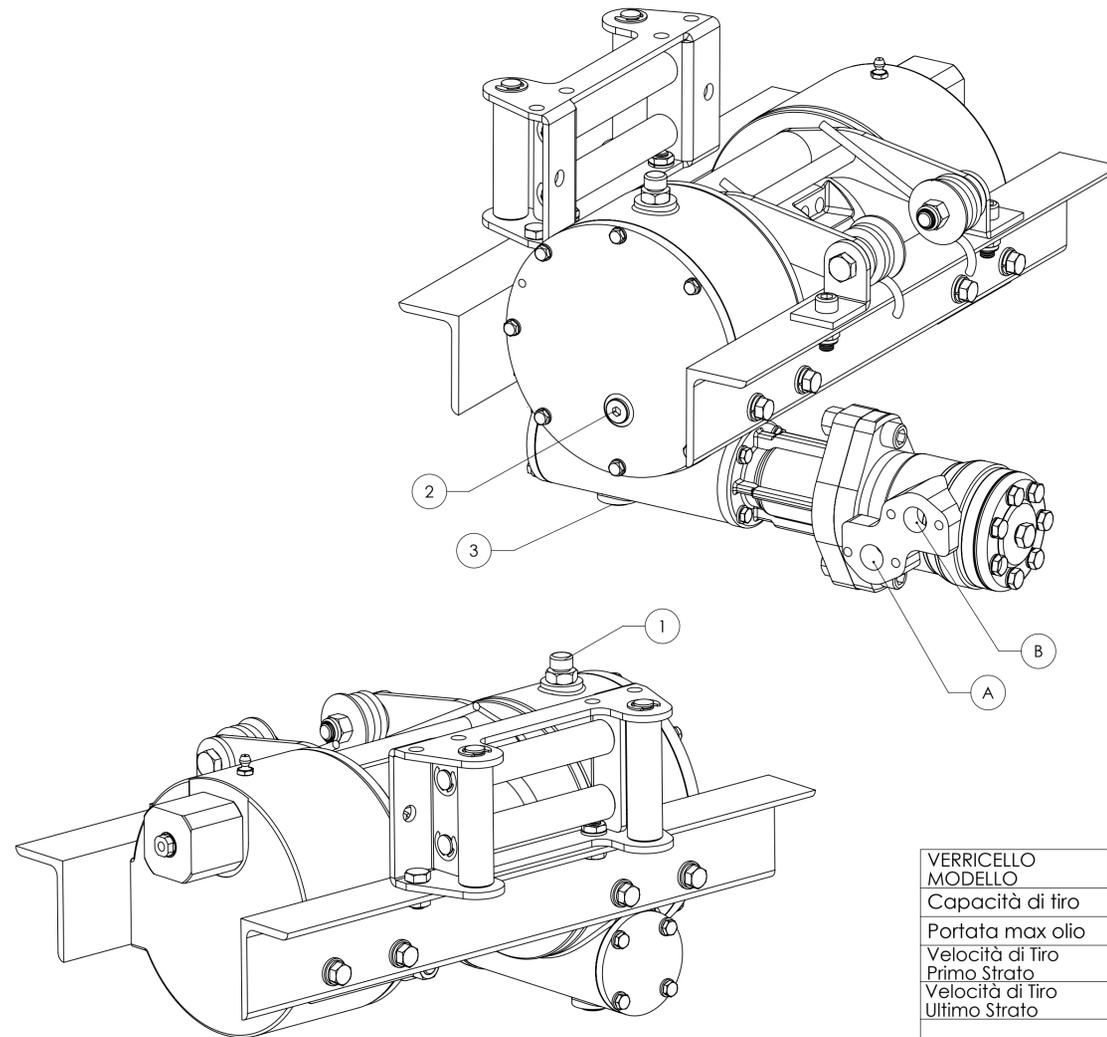
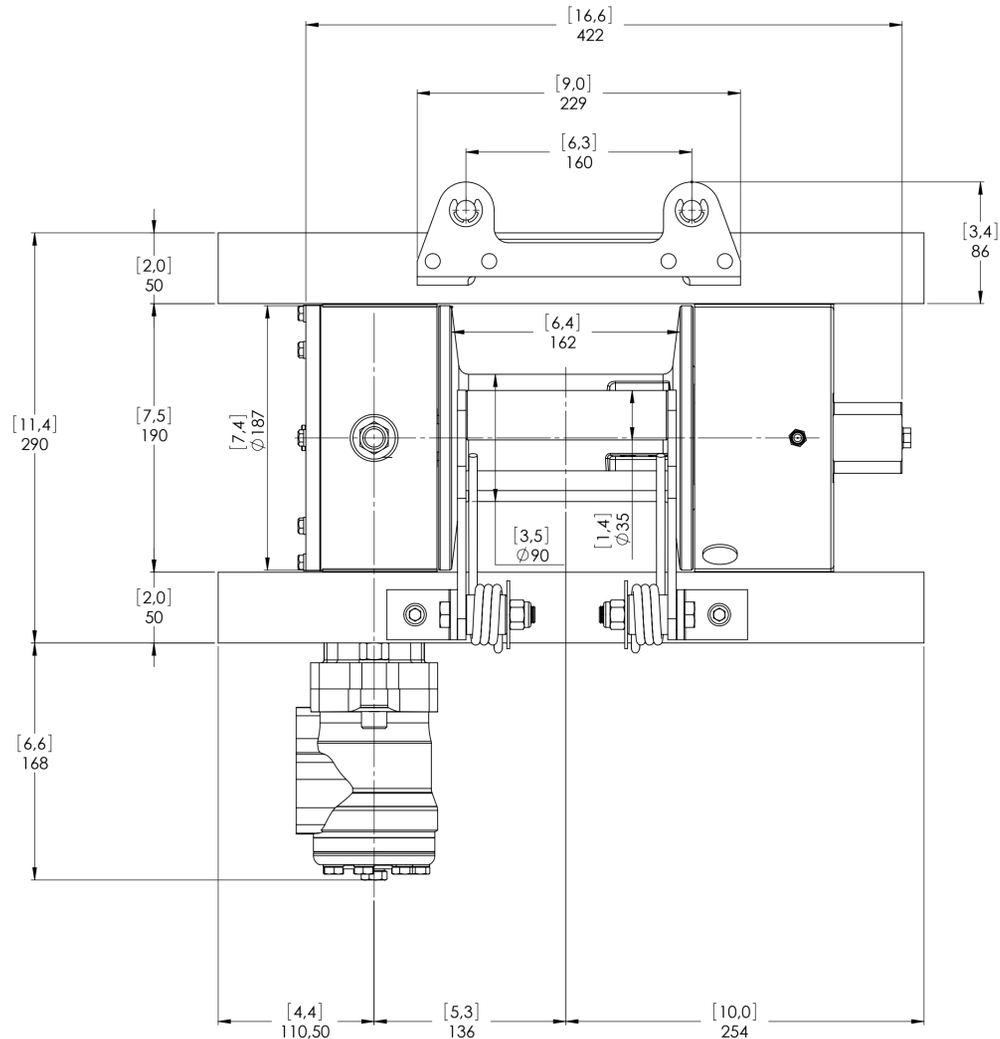
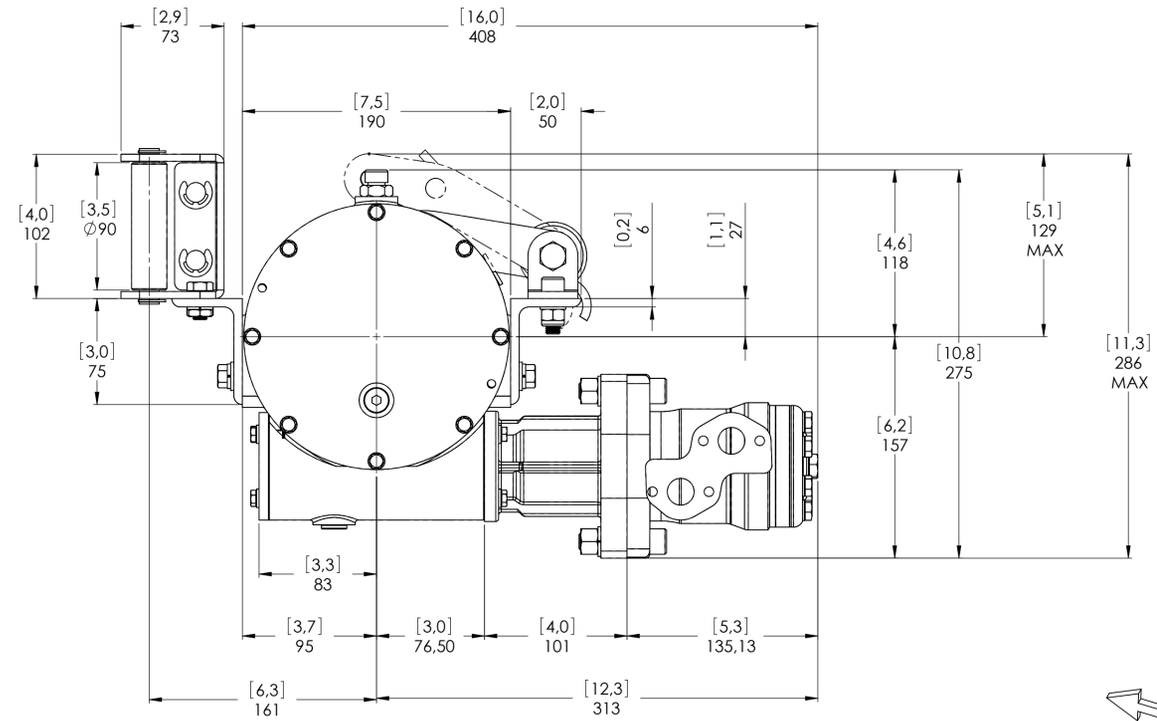
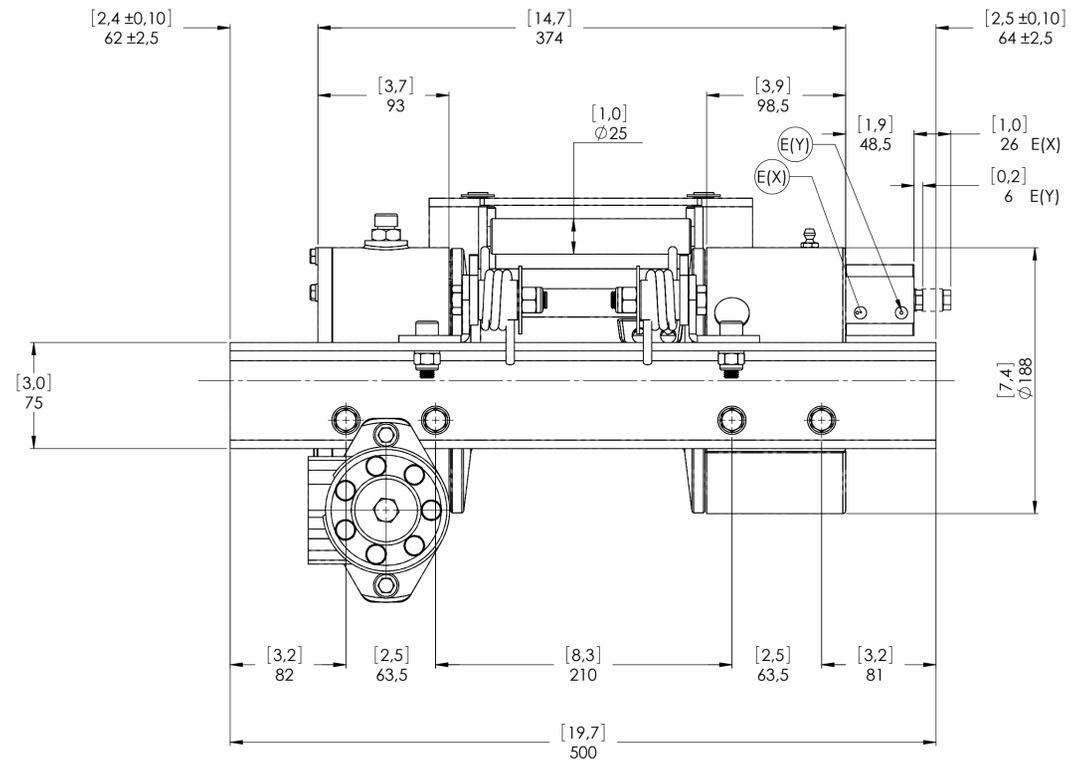


Funo - Bologna (Italy)
www.vimeindustrial.com

The Quality is Transparent



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	2700 Kg	Data	Modifica	1.Sfiato 3/8"G
Portata max olio	40 Lt./min.			2.Livello 3/8"G
Velocità di Tiro Primo Strato	4,9 Mt./Min.			3.Scarico 3/8"G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	8,1 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
Rapporto di Riduzione 1/46 Motore Idraulico Orbitale 50 cc Pressione di Lavoro 130 Bar Lunghezza Tamburo 162 mm Innesto Pneumatico				Pressacavo 1,8 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. JHC27D50AGP
				DATA 05/11/2010

1.4.3 DATI TECNICI mod. JHC 2700

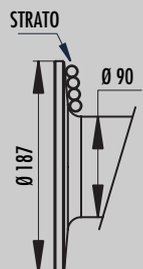
RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO FUNE [MM]	STRATO	CAPACITA' DI TIRO [KG]
46:1	8*	1	2.700
		2	2.320
		3	2.035
		4	1.815
		5	1.635
	10*	1	2.700
		2	2.250
		3	1.930
		4	1.690
		5	1.500

DIAMETRO FUNE 8 MM	ALIMENTAZIONE OLIO	GIRI TAMBURO [RPM]	VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO [MT/MIN]				
	[LT/MIN]		1	2	3	4	5
	20		6,6	2,0	2,4	2,7	3
30	11,9	3,7	4,3	4,9	5,5	6,1	
40	15,9	4,9	5,7	6,5	7,3	8,1	

DIAMETRO FUNE 10 MM	ALIMENTAZIONE OLIO	GIRI TAMBURO [RPM]	VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO [MT/MIN]				
	[LT/MIN]		1	2	3	4	5
	20		6,6	2,1	2,5	2,9	3,3
30	11,9	3,8	4,5	5,3	6,0	6,8	
40	15,9	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	

CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG]	5.400
---	-------

LUNGHEZZA TAMBURO JHC = 162 MM	STRATO	DIAMETRO TAMBURO [MM]		QUANTITA' SU STRATO [MT]		QUANTITA' FUNE [MT]	
		8 MM	10 MM	8 MM	10 MM	8 MM	10 MM
		5	162	180	9,8	8,6	39,3
4	146	160	8,8	7,6	29,5	24,8	
3	130	140	7,9	6,7	20,7	17,2	
2	114	120	6,9	5,7	12,8	10,5	
1	98	100	5,9	4,8	5,9	4,8	
0	90	90	-	-	-	-	



CAPACITA' CAVO [MT]		MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1 [MT]		MAX. CAPACITA CAVO [MT]	
8 MM	10 MM	8 MM	10 MM	8 MM	10 MM
30	25	39**	24**	50	33

DESCRIZIONE	PESI
	[KG]
VERRICELLO (SENZA CAVO)	30
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.

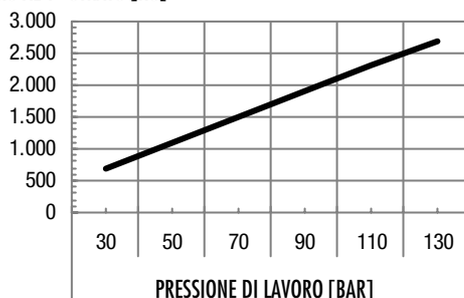
NOTA

*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

1.4.4 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. JHC 2700

TIRO AL 1° STRATO [KG]



VELOCITA' [MT/MIN]

