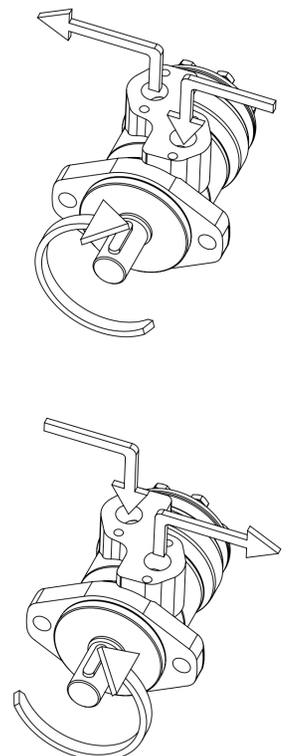
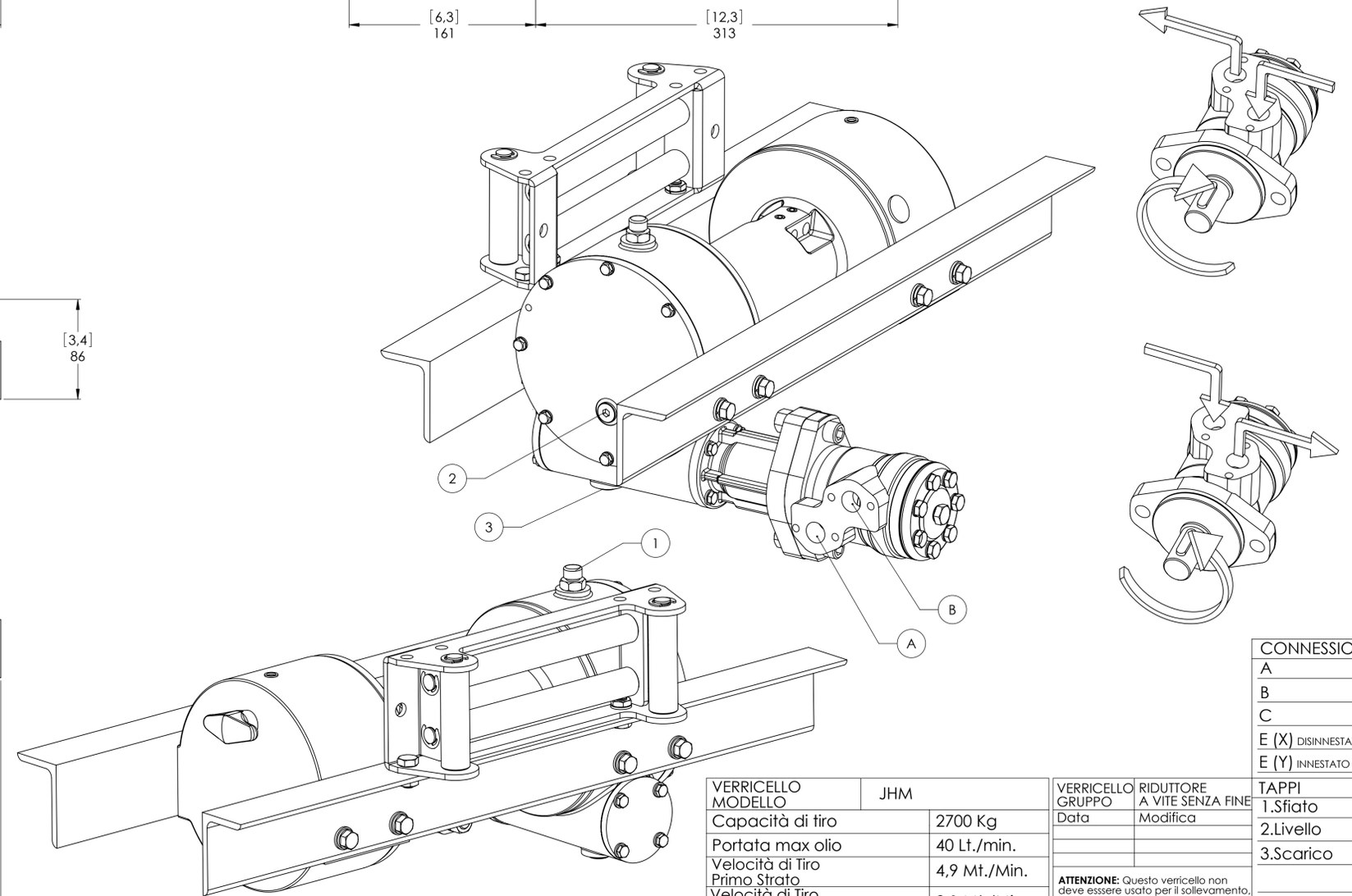
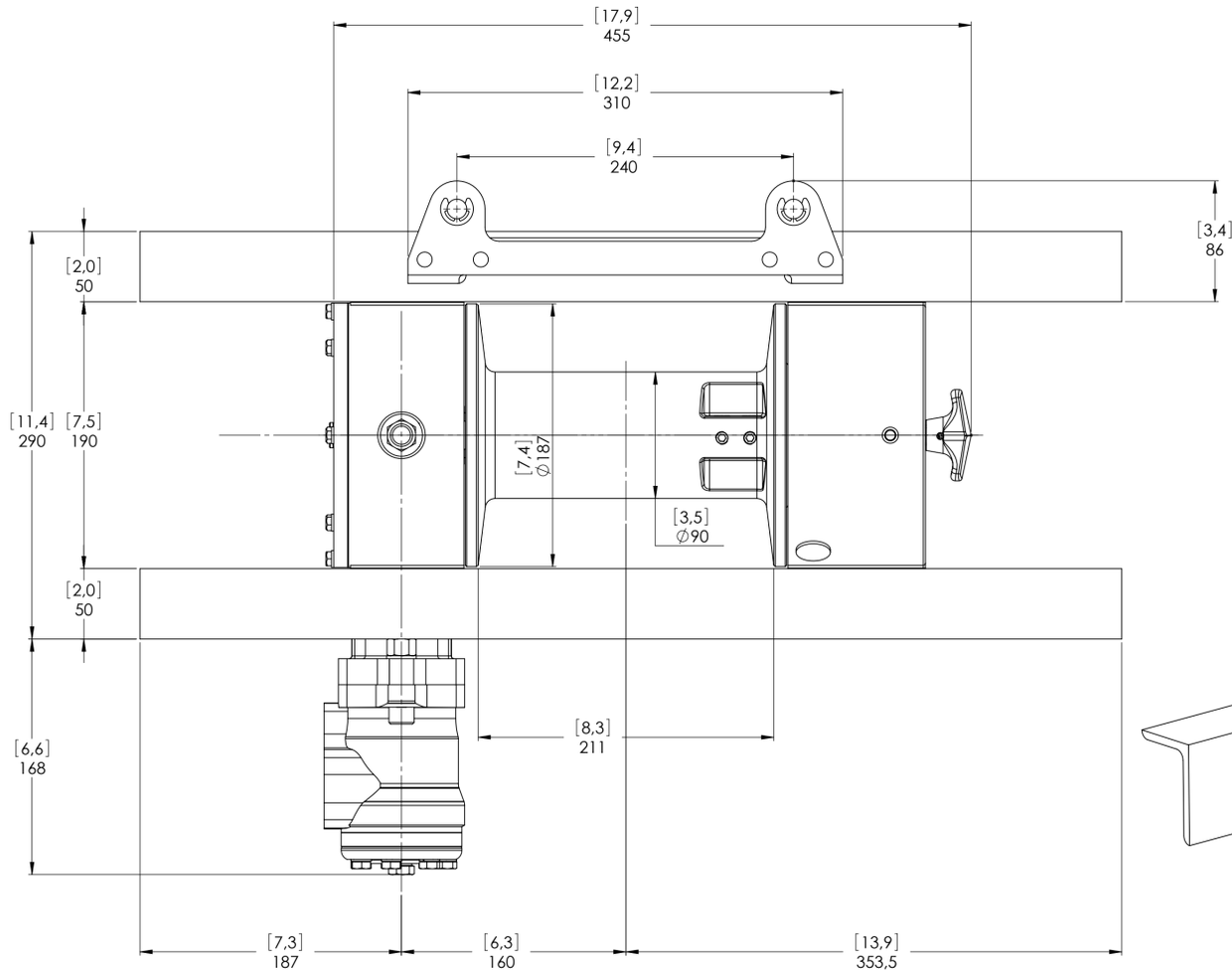
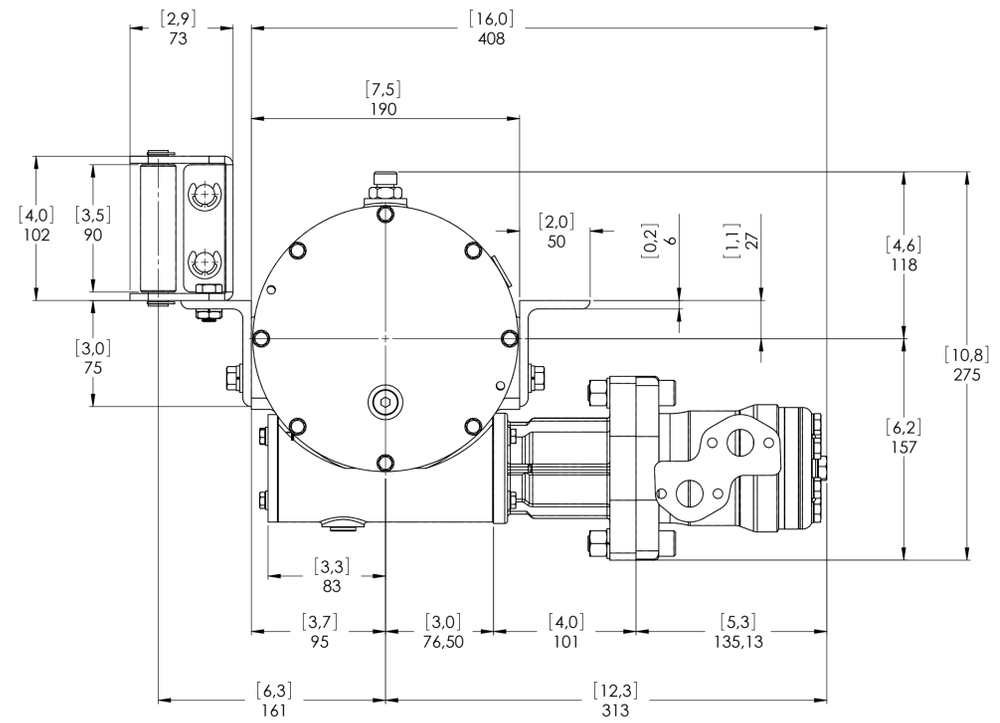
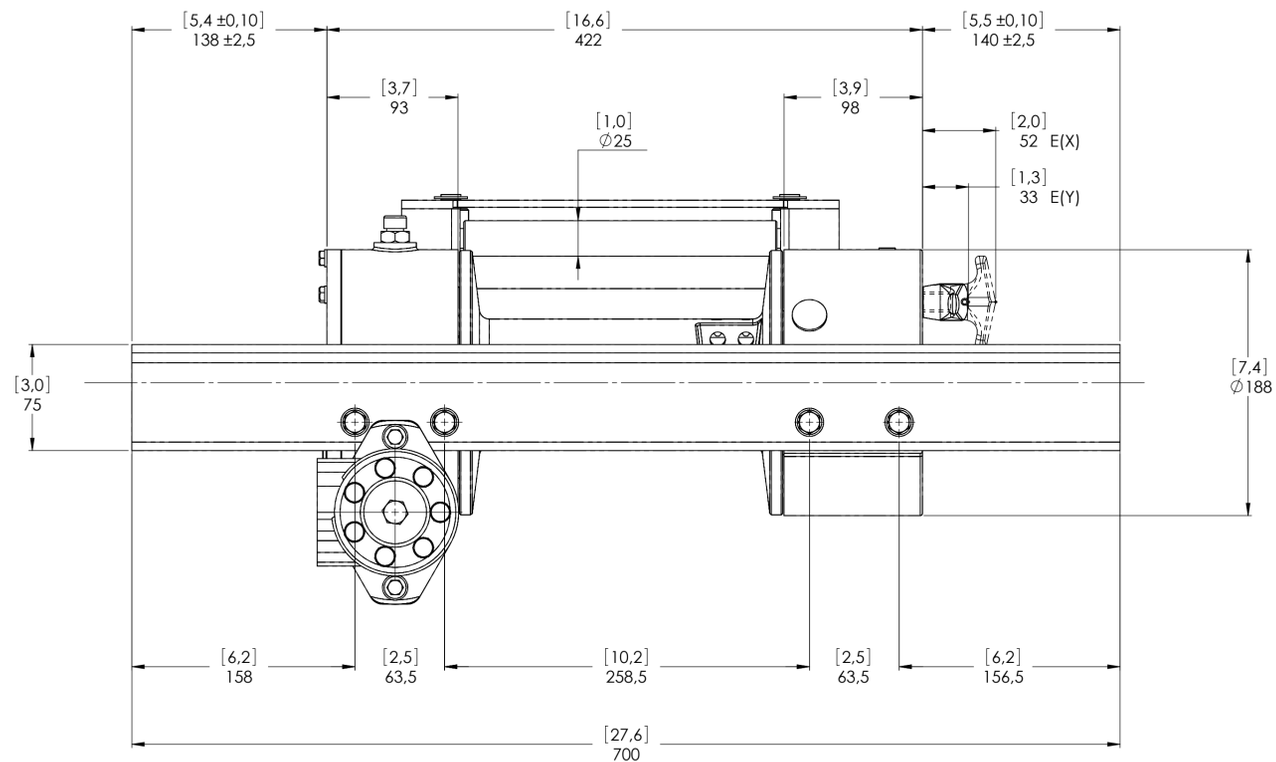




Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1

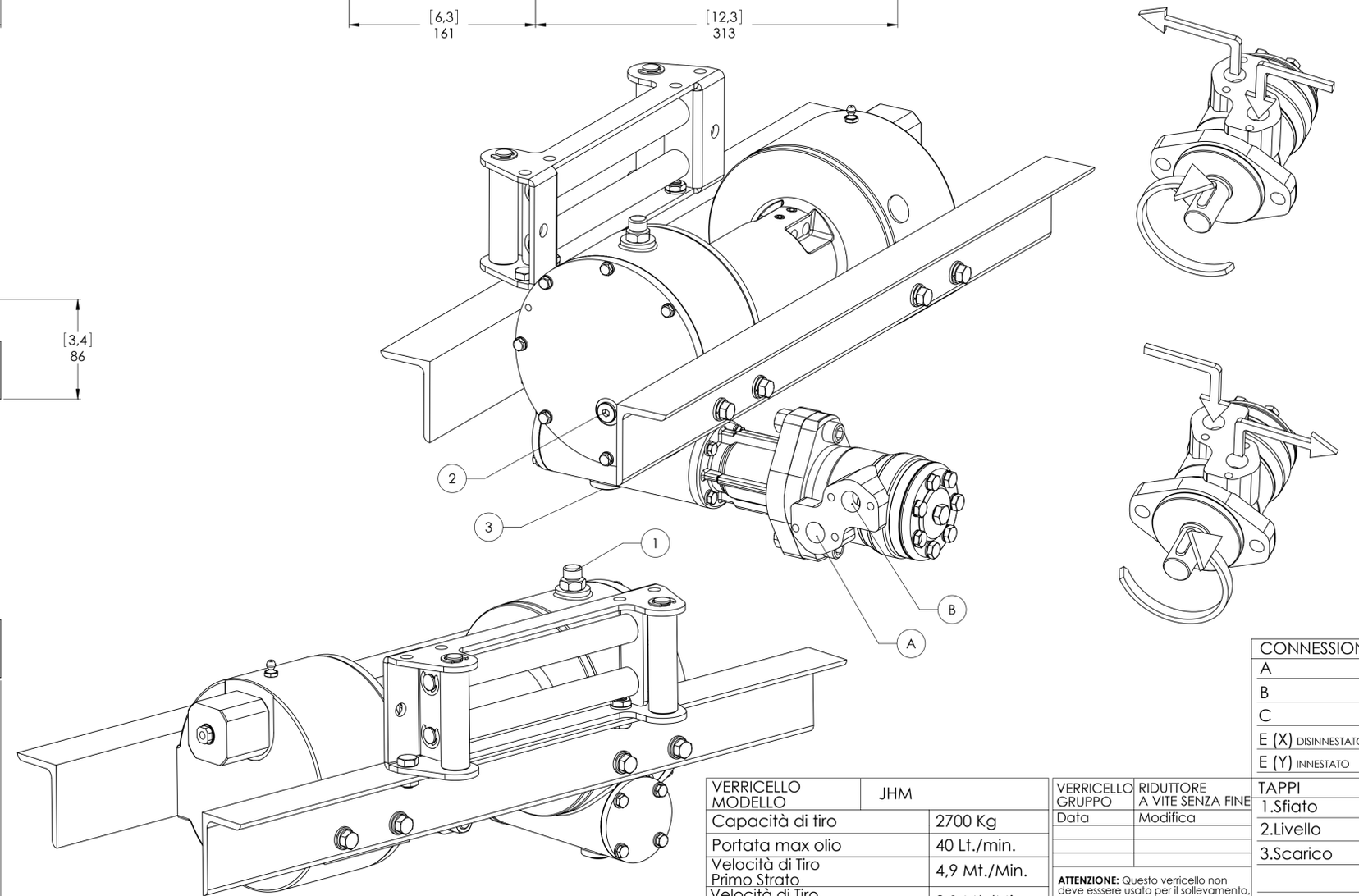
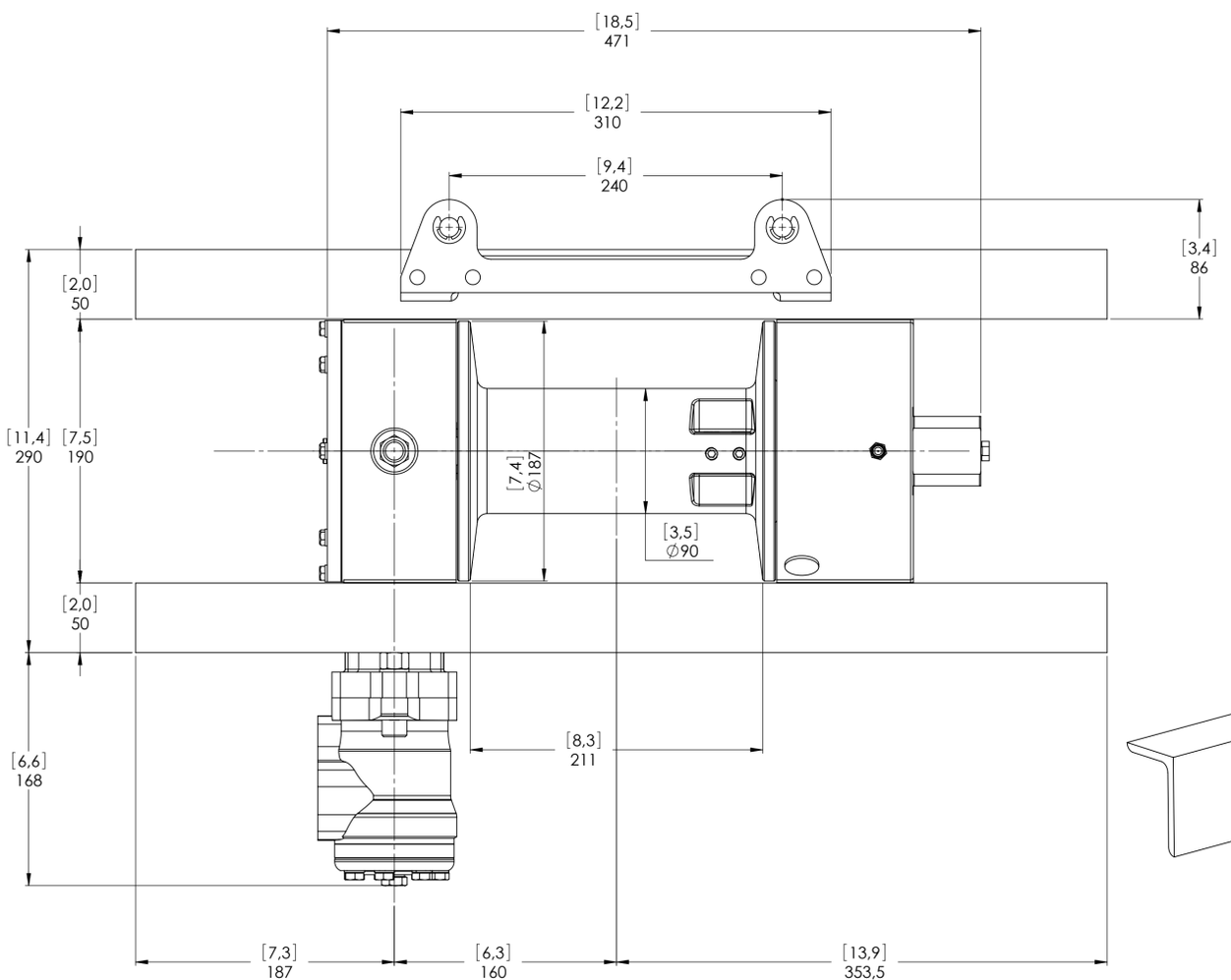
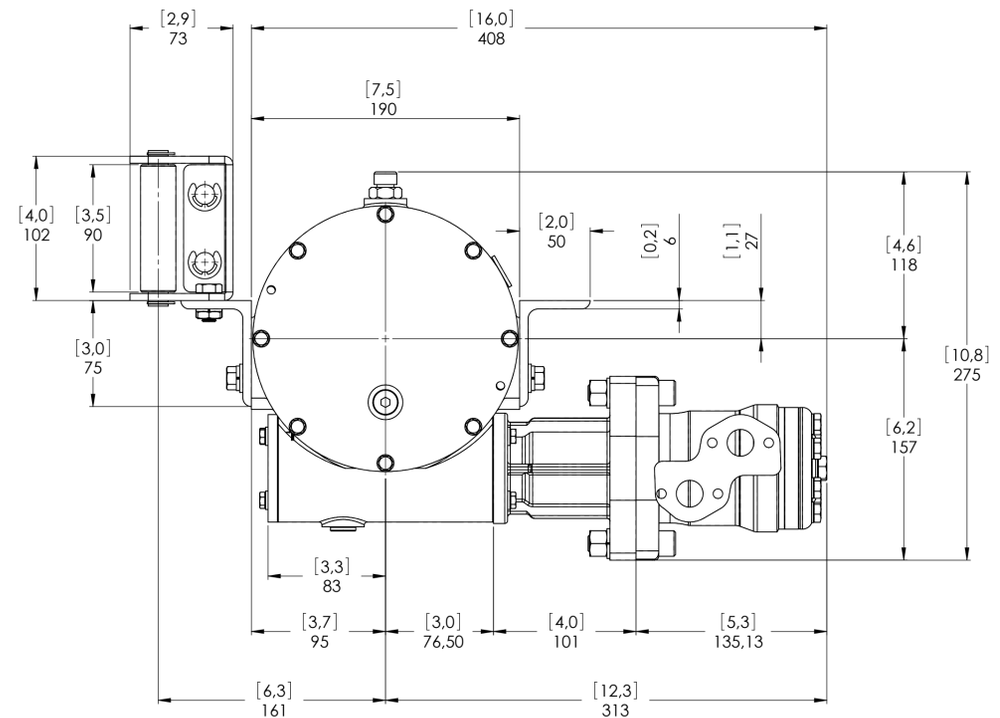
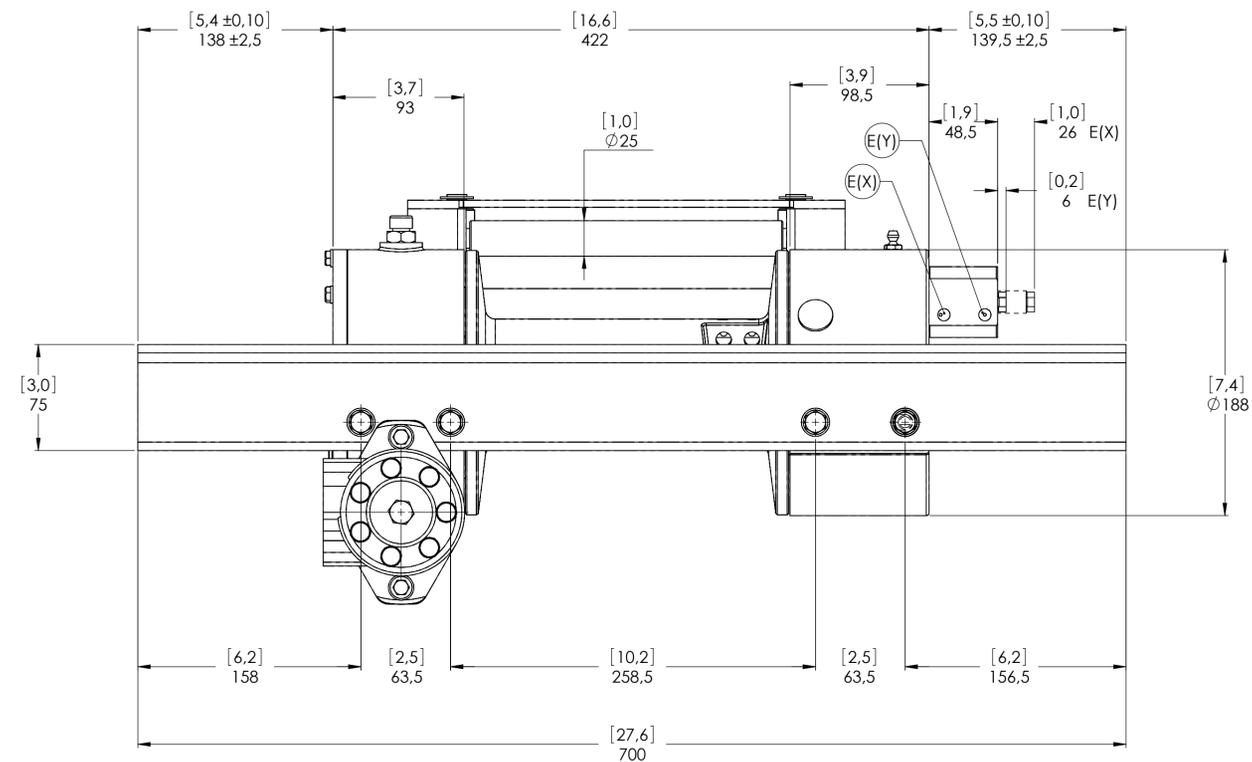


VERRICELLO MODELLO		JHM	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	2700 Kg		Data	Modifica	1.Sfiato 3/8"G
Portata max olio	40 Lt./min.				2.Livello 3/8"G
Velocità di Tiro Primo Strato	4,9 Mt./Min.				3.Scarico 3/8"G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	8,1 Mt./Min.				
ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.					SCALA 1:2,5
 Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com The Quality is Transparent					PESI
Rapporto di Riduzione 1/46 Motore Idraulico Orbitale 50 cc Pressione di Lavoro 130 Bar Lunghezza Tamburo 211 mm Innesto Manuale					Verricello 35 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 3,7 Kg
DATA 04/11/2010					Pressacavo -----
COD. JHM27D50G					

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



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

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

SCALA	
SCALA	1:2,5
PESI	
Verricello	35 Kg
Guidafune Standard	3,7 Kg
Pressacavo	-----

VERRICELLO MODELLO	JHM	VERRICELLO GRUPPO A VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di tiro	2700 Kg	Data	1.Sfiato 3/8"G
Portata max olio	40 Lt./min.	Modifica	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.		

Rapporto di Riduzione		1/46
Motore Idraulico Orbitale		50 cc
Pressione di Lavoro		130 Bar
Lunghezza Tamburo		211 mm
Innesto		Pneumatico

VIME INDUSTRIAL
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. JHM27D50AG

1.4.7 DATI TECNICI mod. JHM 2700

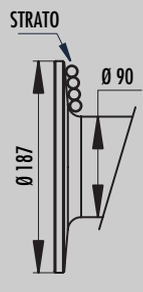
RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO FUNE [MM]	STRATO	CAPACITA' DI TIRO [KG]
46:1	8*	1	2.700
		2	2.320
		3	2.035
		4	1.815
		5	1.635
	10*	1	2.700
		2	2.250
		3	1.930
		4	1.690
		5	1.500

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	3,4
	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	3,7
	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 JHM = 211 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	12,9	11,4	51,8
4	146	160	11,6	10,1	38,9	32,8	
3	130	140	10,4	8,8	27,3	22,7	
2	114	120	9,1	7,6	16,9	13,9	
1	98	100	7,8	6,3	7,8	6,3	
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
40	30	51**	32**	64	44

DESCRIZIONE	PESI
	[KG]
VERRICELLO (SENZA CAVO)	35
ACCESSORIO : GUIDAFUNE	3,5
ACCESSORIO : PRESSACAVO	-----

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.

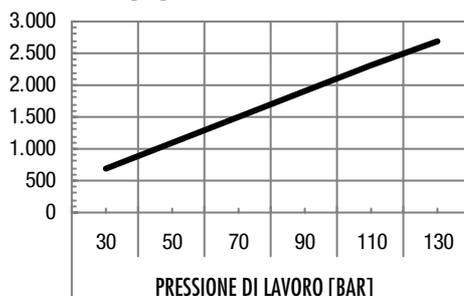
NOTA 

*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

1.4.8 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. JHM 2700

TIRO AL 1° STRATO [KG]



VELOCITA' [MT/MIN]

