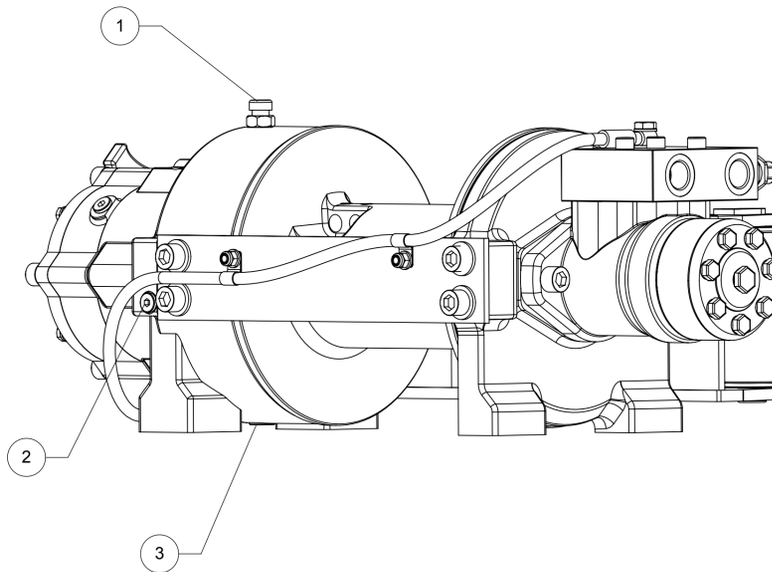
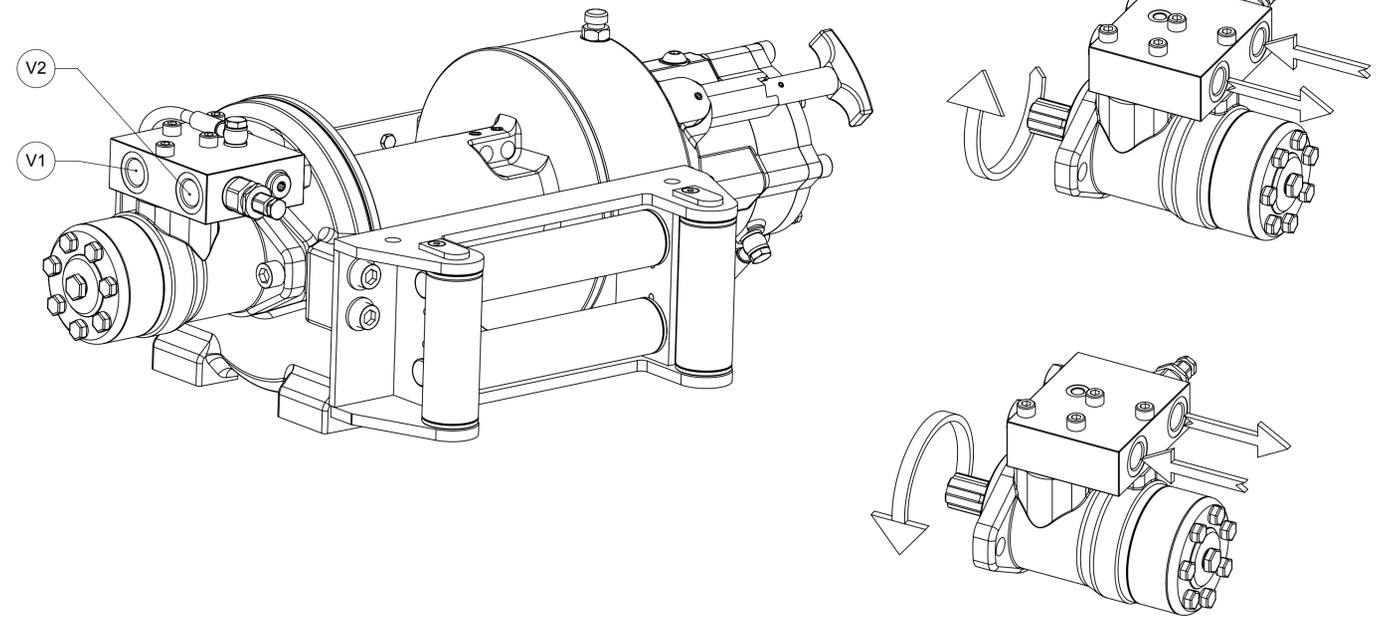
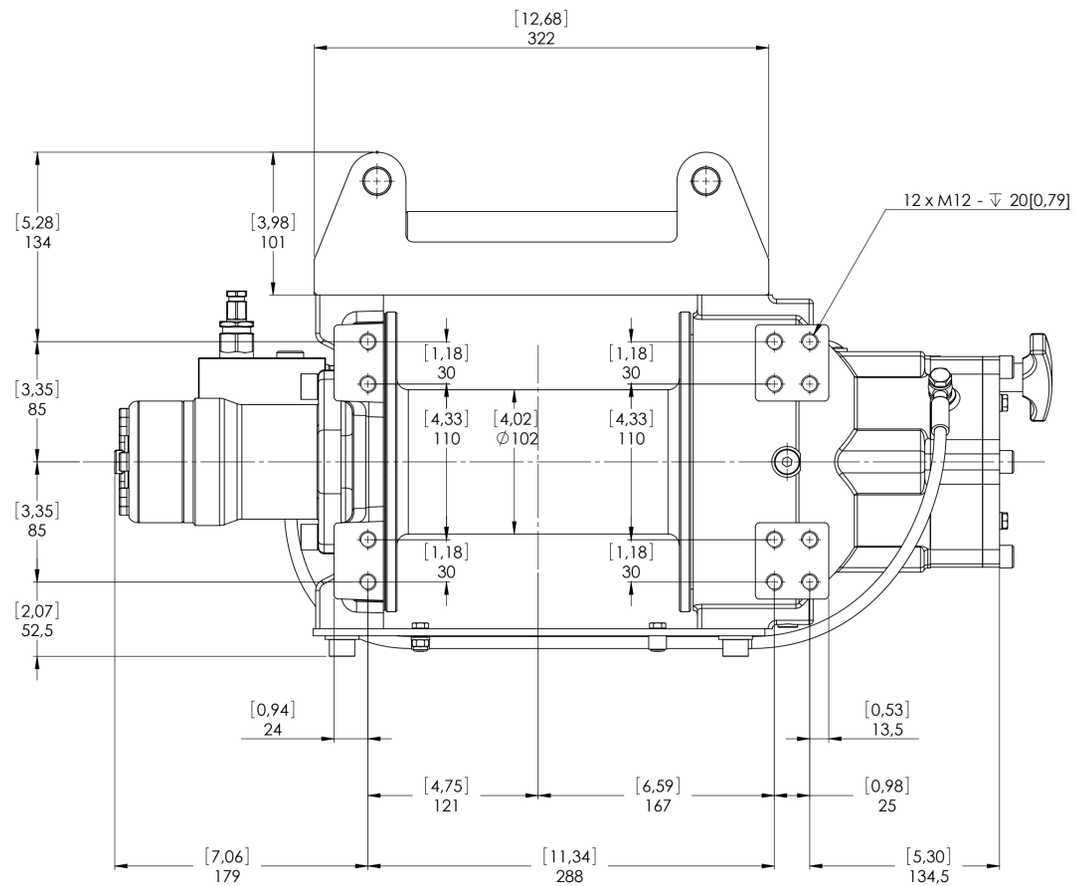
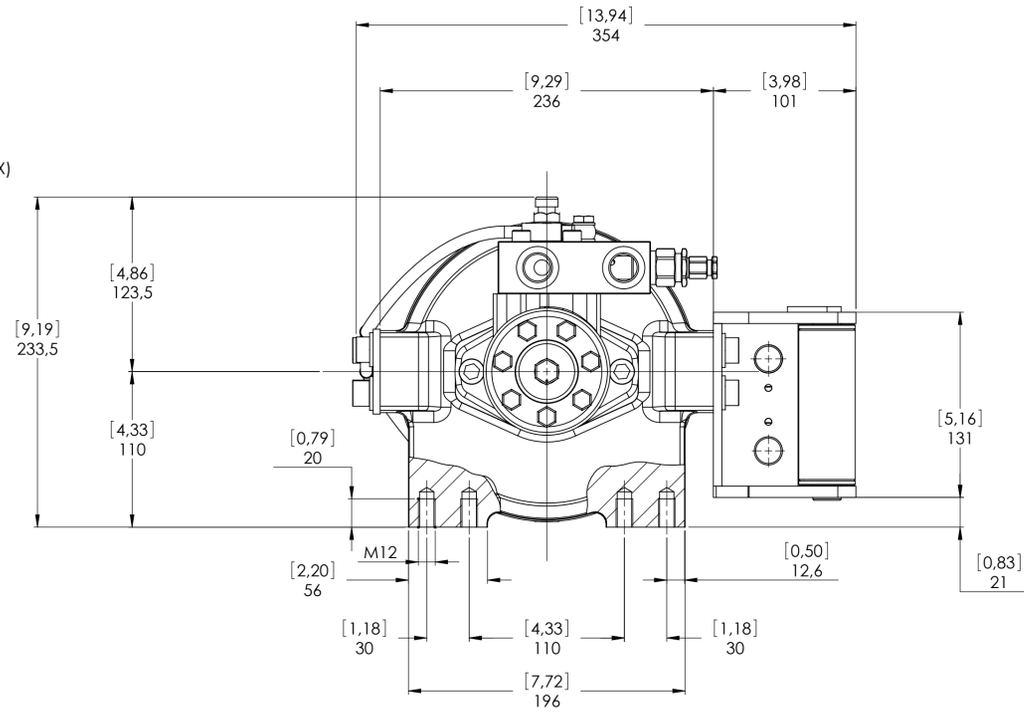
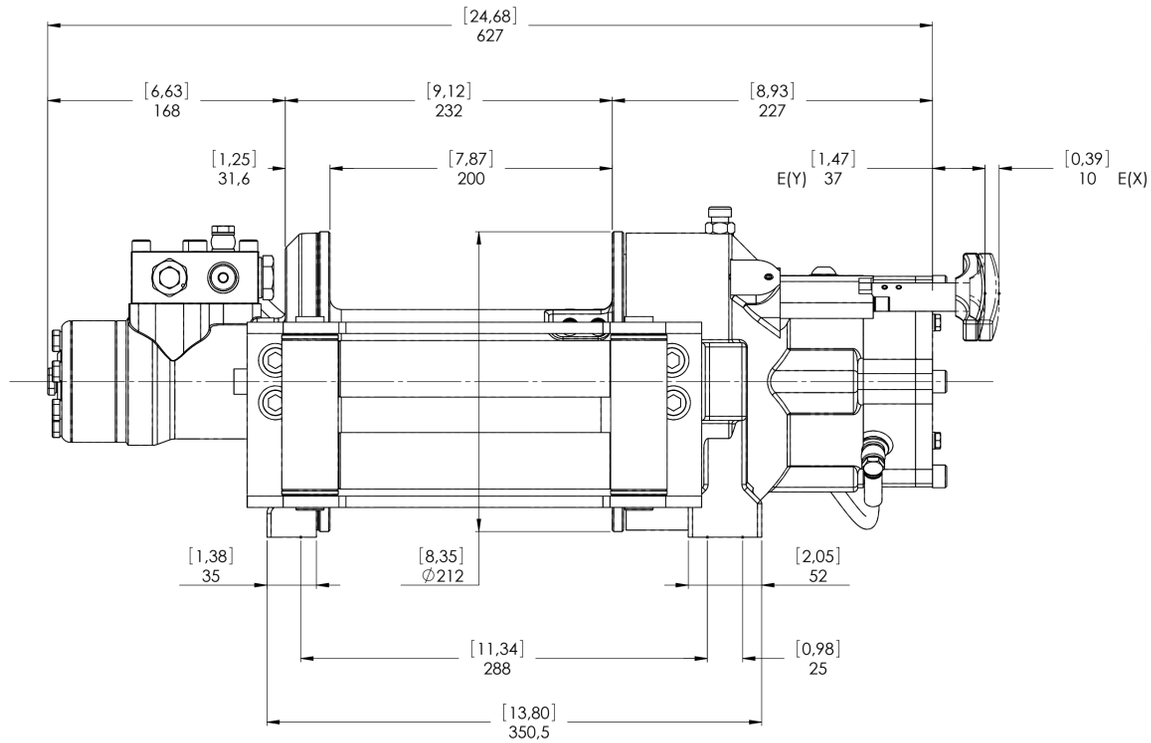




Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



CONNESSIONI	
V1	1/2" G
V2	1/2" G
E (X) DISINNESTATO	-----
E (Y) INNESTATO	-----

TAPPI	
1. Sfiato	1/4" G
2. Livello	1/8" G
3. Scarico	1/4" G

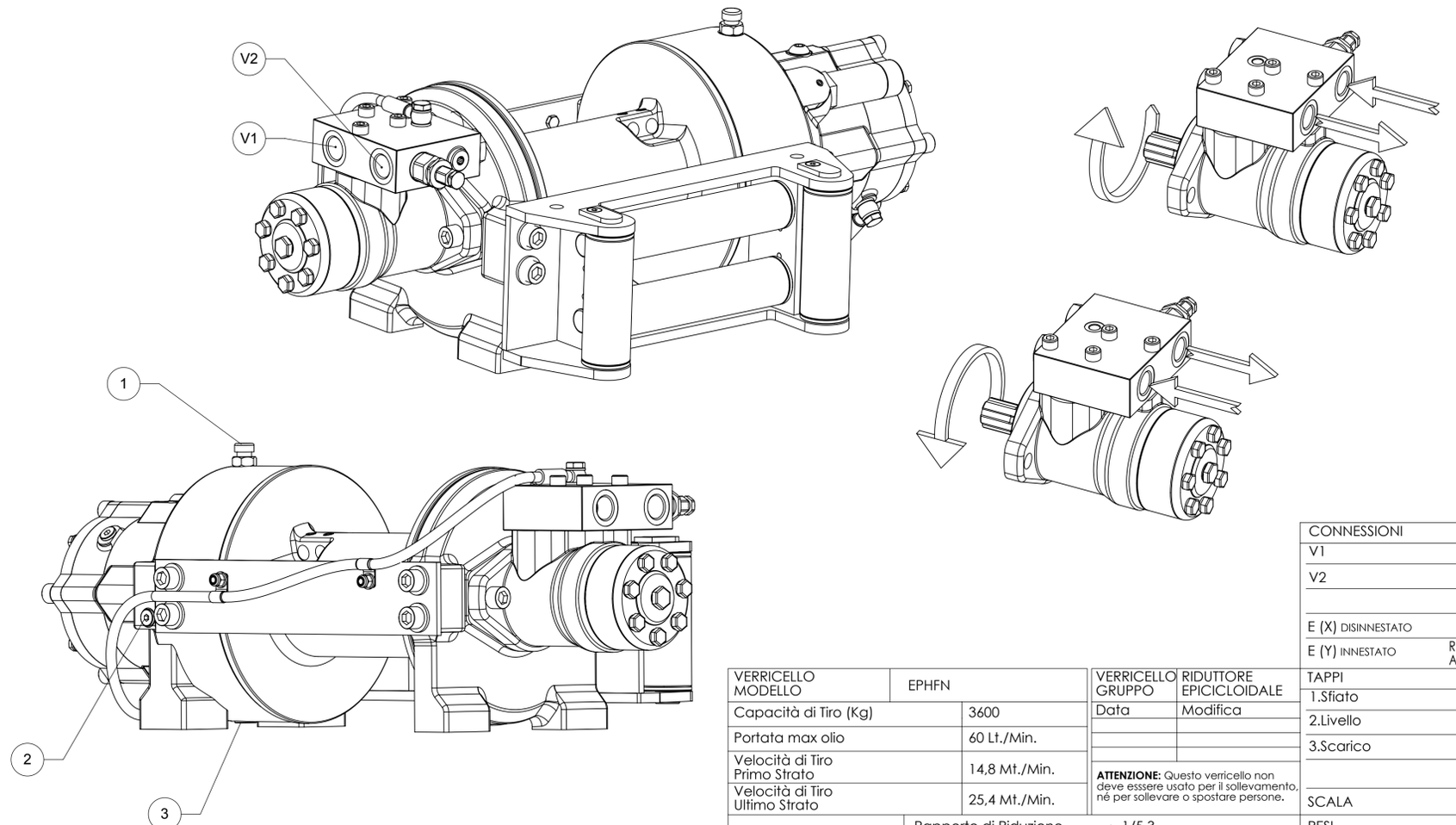
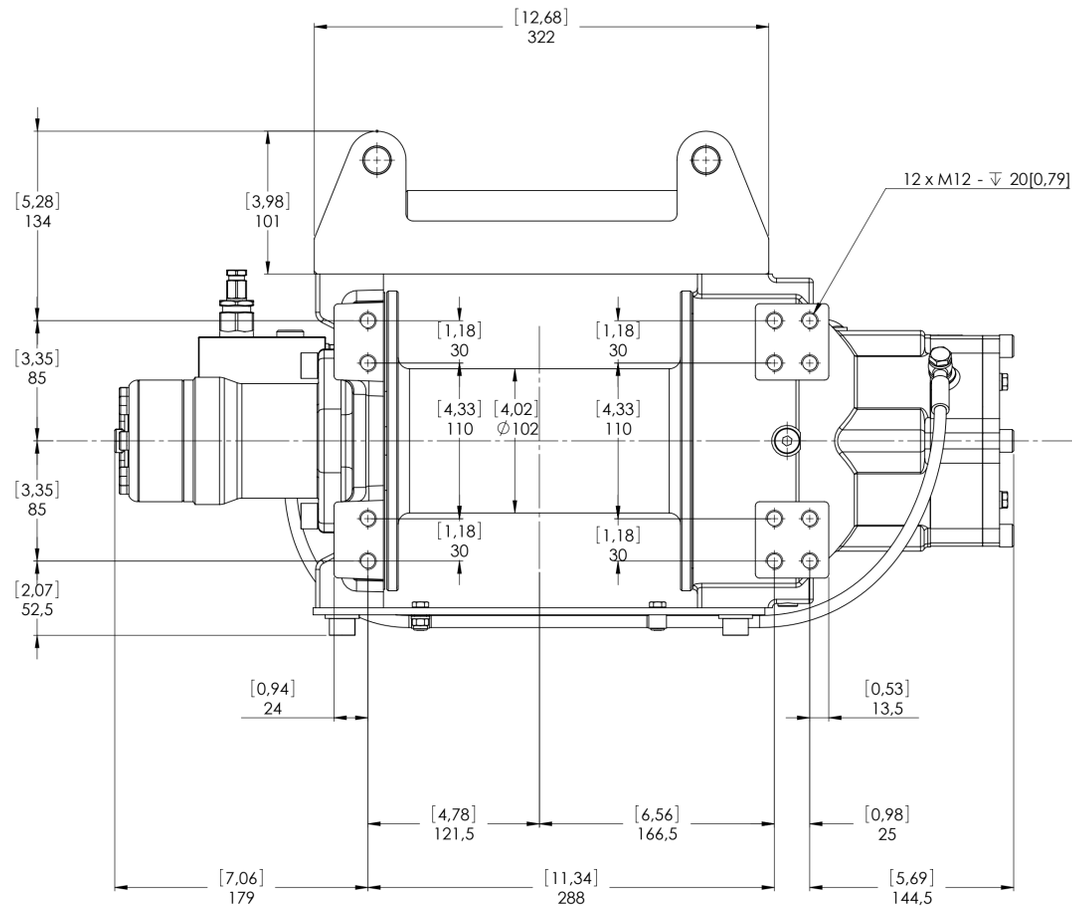
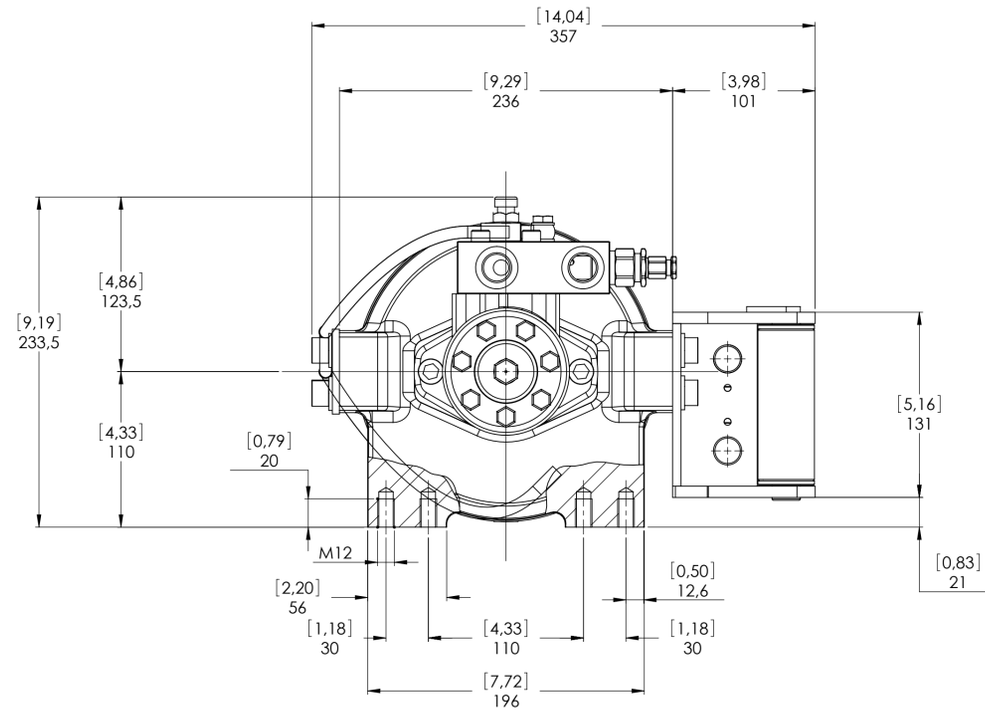
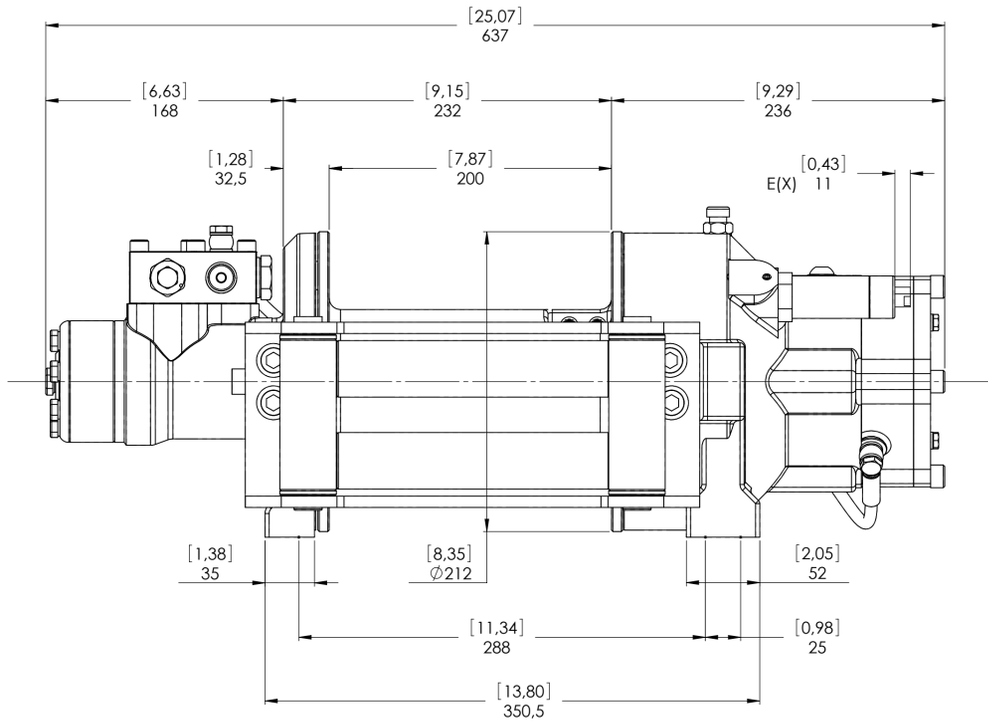
SCALA	
	1: 2,5
PESI	
Verricello	46 Kg
Guidafune Industriale	8,7 Kg
Pressacavo	1,9 Kg

VERRICELLO MODELLO	EPHFN	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE EPICICLOIDALE
Capacità di Tiro (Kg)	3600	Data	Modifica
Portata max olio	60 Lt./Min.		
Velocità di Tiro Primo Strato	14,8 Mt./Min.	<b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.	
Velocità di Tiro Ultimo Strato	25,4 Mt./Min.		
		Rapporto di Riduzione	1/5,3
		Motore Idraulico Orbitale	250 cc
		Pressione di Lavoro	160 Bar
		Lunghezza Tamburo	200 mm
		Innesto	Manuale
<p>Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com</p> <p>The Quality is Transparent</p>		<p>VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.</p>	
		DATA	20/05/2010

COD. EPHFN36D250GV



Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



CONNESSIONI	
V1	1/2" G
V2	1/2" G
E (X) DISINNESTATO	1/8" G
E (Y) INNESTATO	RITORNO A MOLLA

TAPPI	
1.Sfiato	1/4" G
2.Livello	1/8" G
3.Scarico	1/4" G

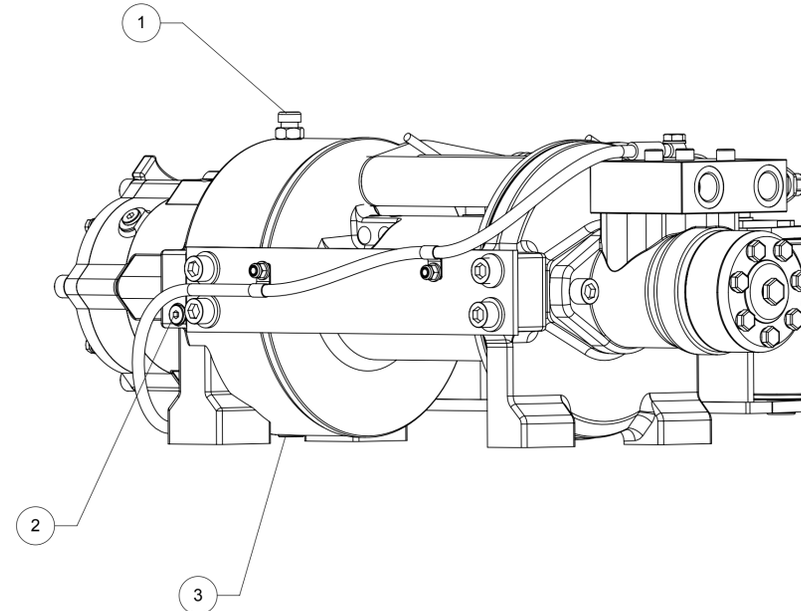
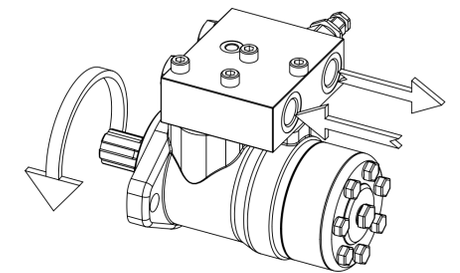
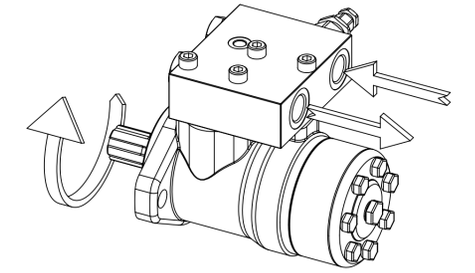
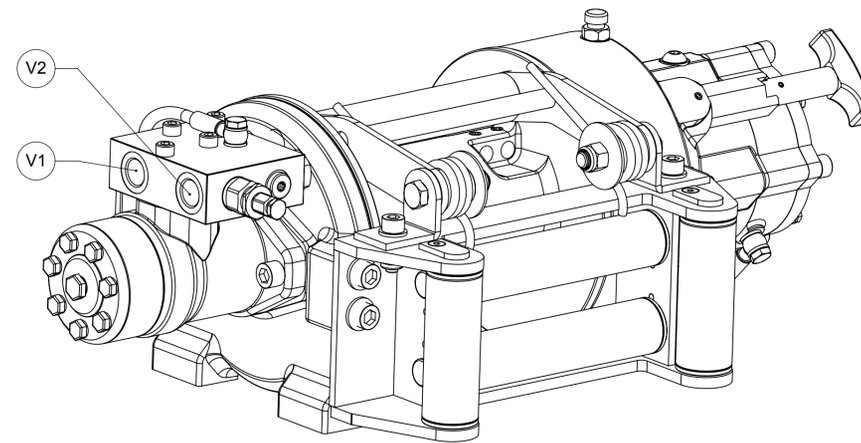
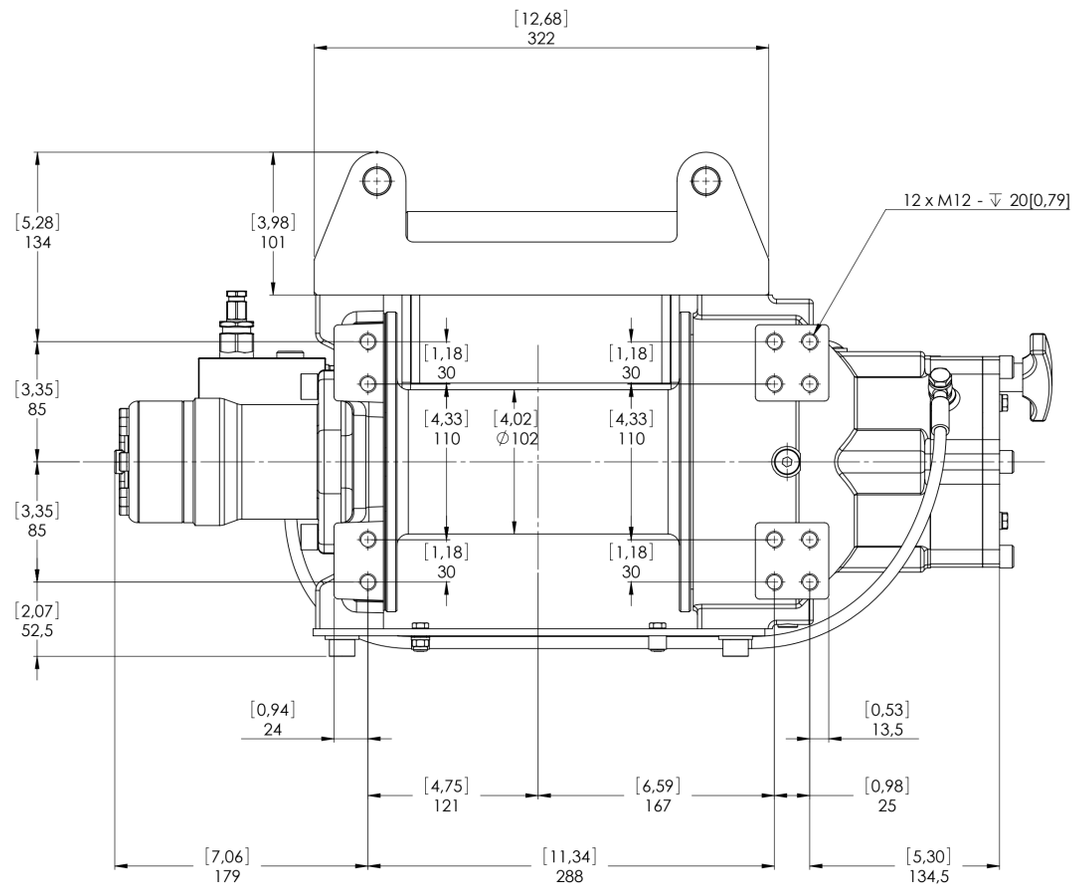
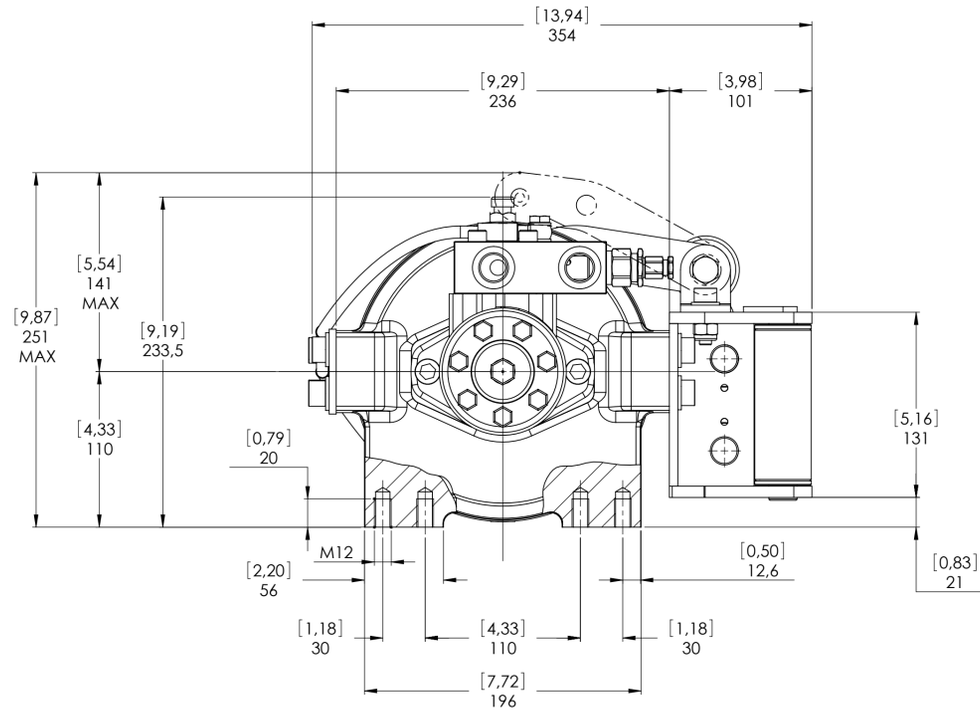
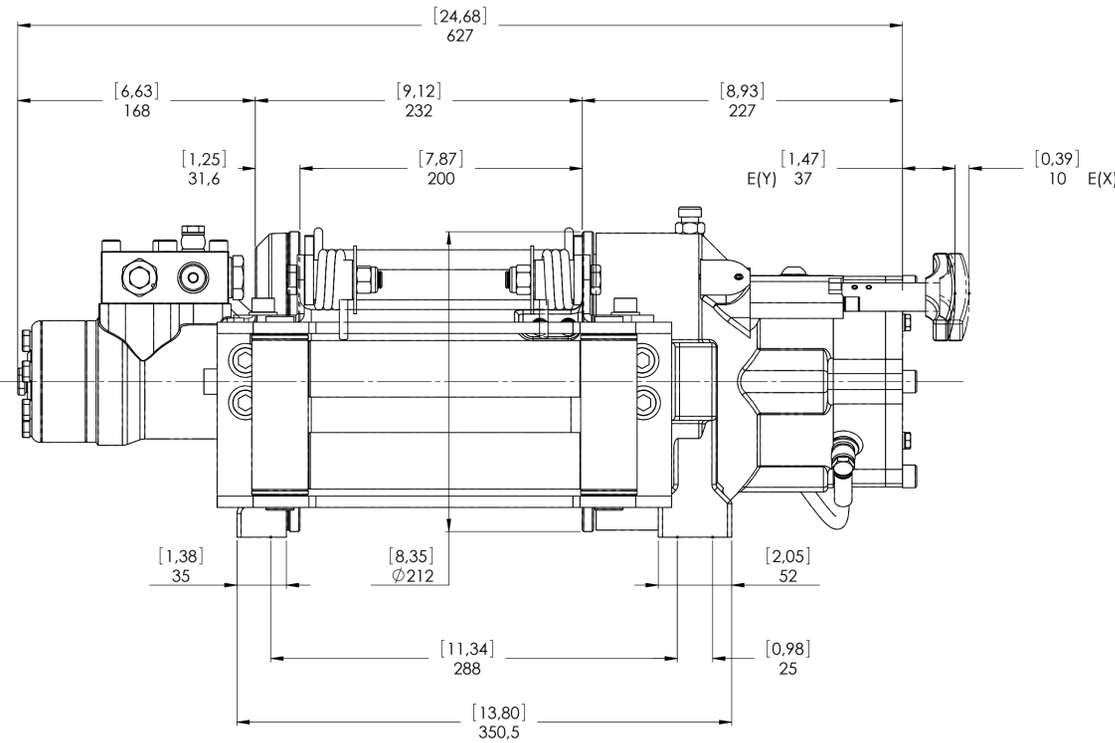
SCALA	
	1: 2.5

PESI	
Verricello	46 Kg
Guidafune Industriale	8,7 Kg
Pressacavo	1,9 Kg

VERRICELLO MODELLO	EPHFN	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE EPICICLOIDALE	TAPPI
Capacità di Tiro (Kg)	3600	Data	Modifica	1.Sfiato 1/4" G
Portata max olio	60 Lt./Min.			2.Livello 1/8" G
Velocità di Tiro Primo Strato	14,8 Mt./Min.			3.Scarico 1/4" G
Velocità di Tiro Ultimo Strato	25,4 Mt./Min.	ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.		
Rapporto di Riduzione				1/5,3
Motore Idraulico Orbitale				250 cc
Pressione di Lavoro				160 Bar
Lunghezza Tamburo				200 mm
Innesto				Pneumatico
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				20/05/2010
COD.				EPHFN36D250AGV



Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



CONNESSIONI	
V1	1/2" G
V2	1/2" G
E (X) DISINNESTATO	-----
E (Y) INNESTATO	-----

TAPPI	
1. Sfiato	1/4" G
2. Livello	1/8" G
3. Scarico	1/4" G

SCALA	
	1: 2,5
PESI	
Verricello	46 Kg
Guidafune Industriale	8,7 Kg
Pressacavo	1,9 Kg

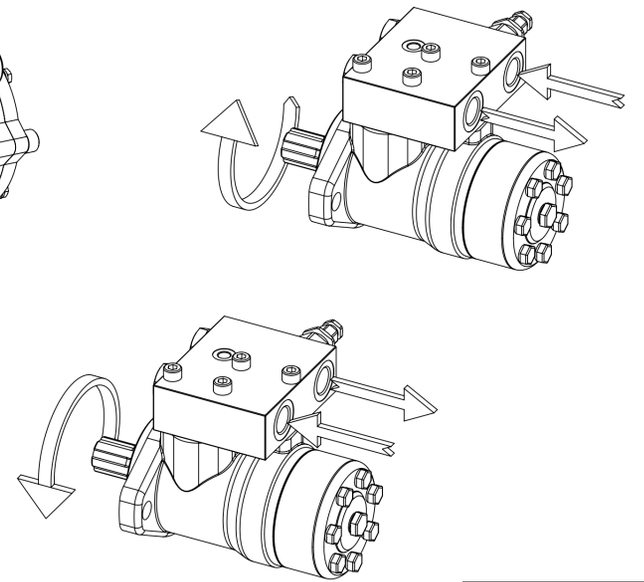
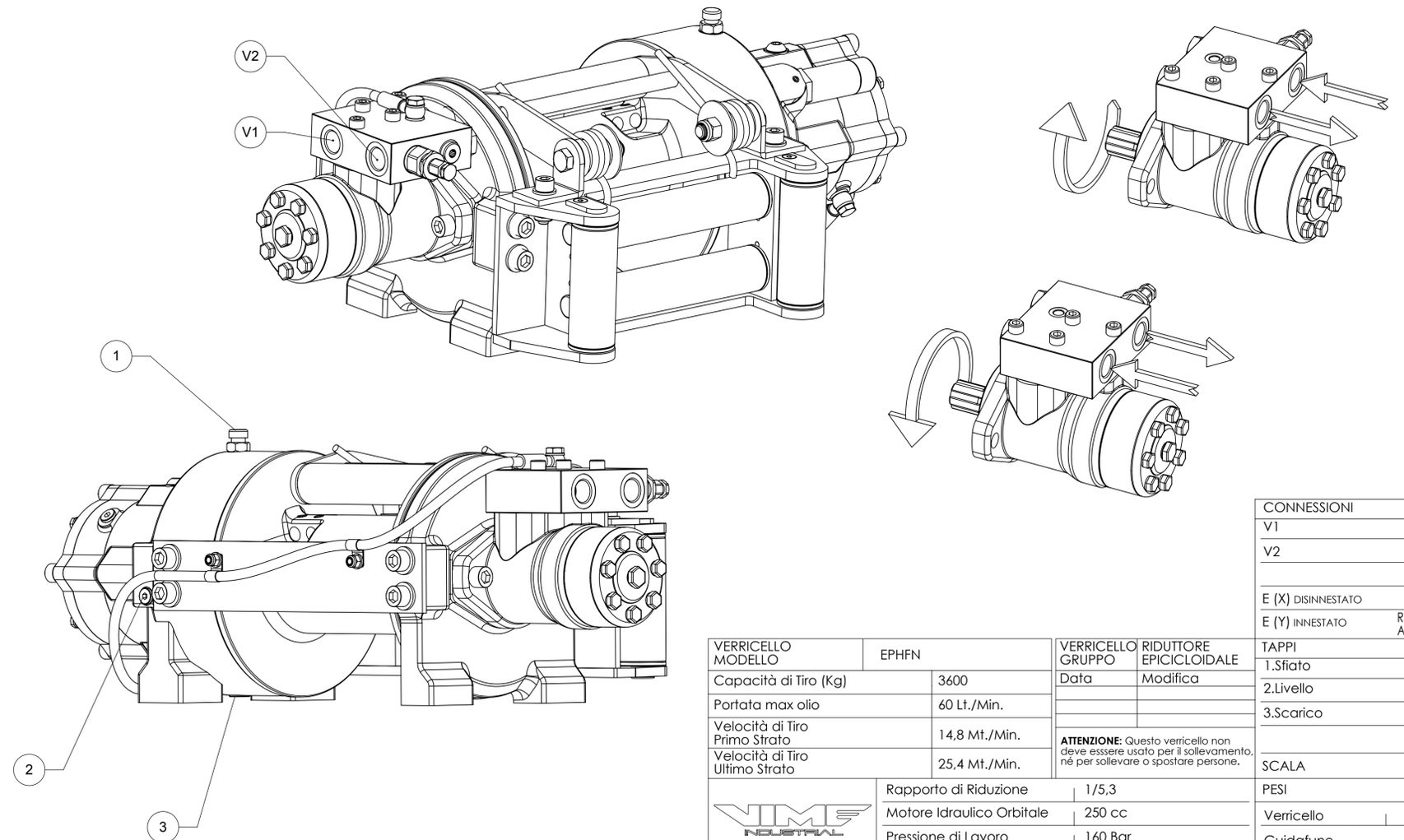
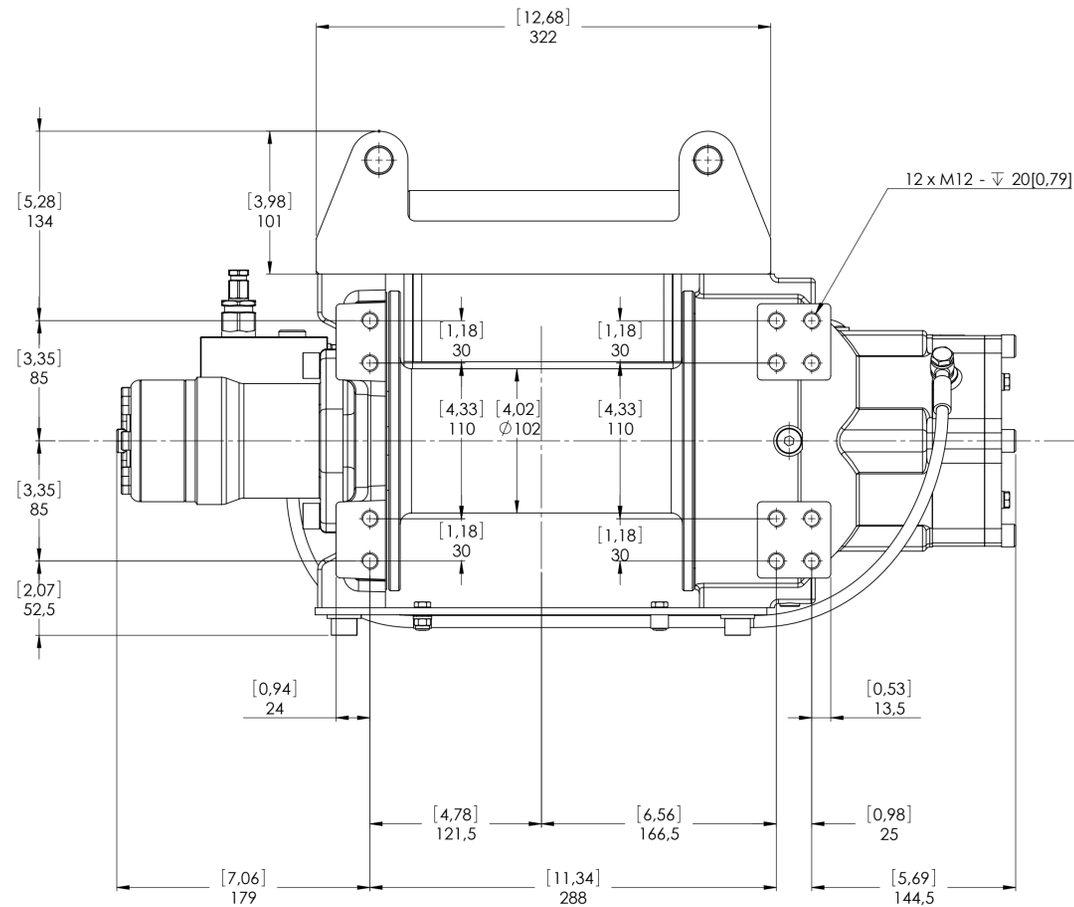
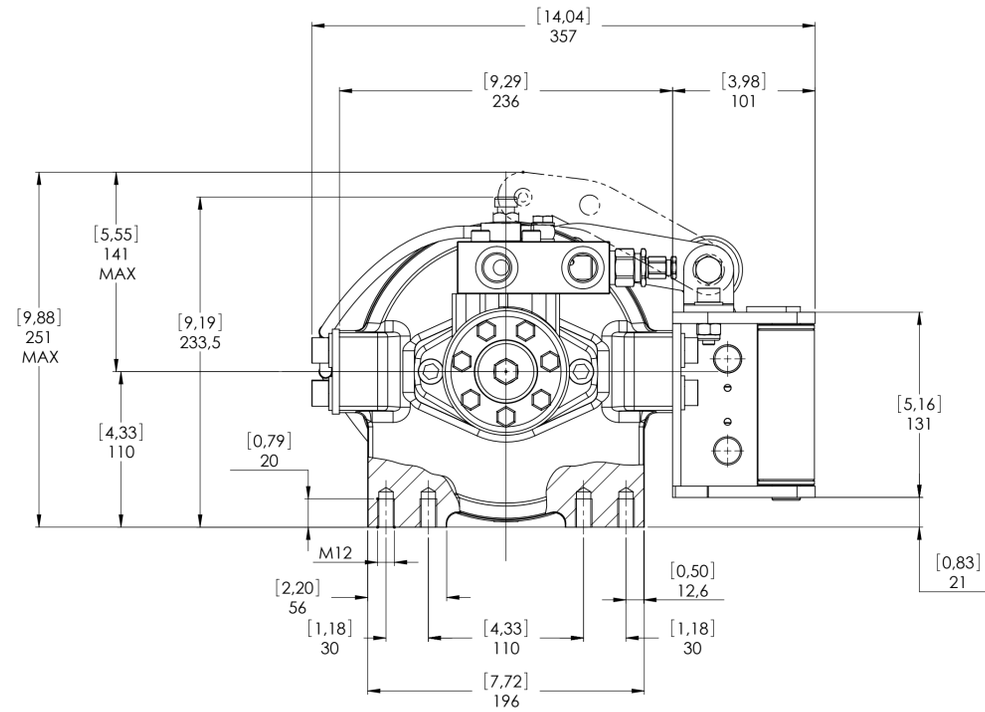
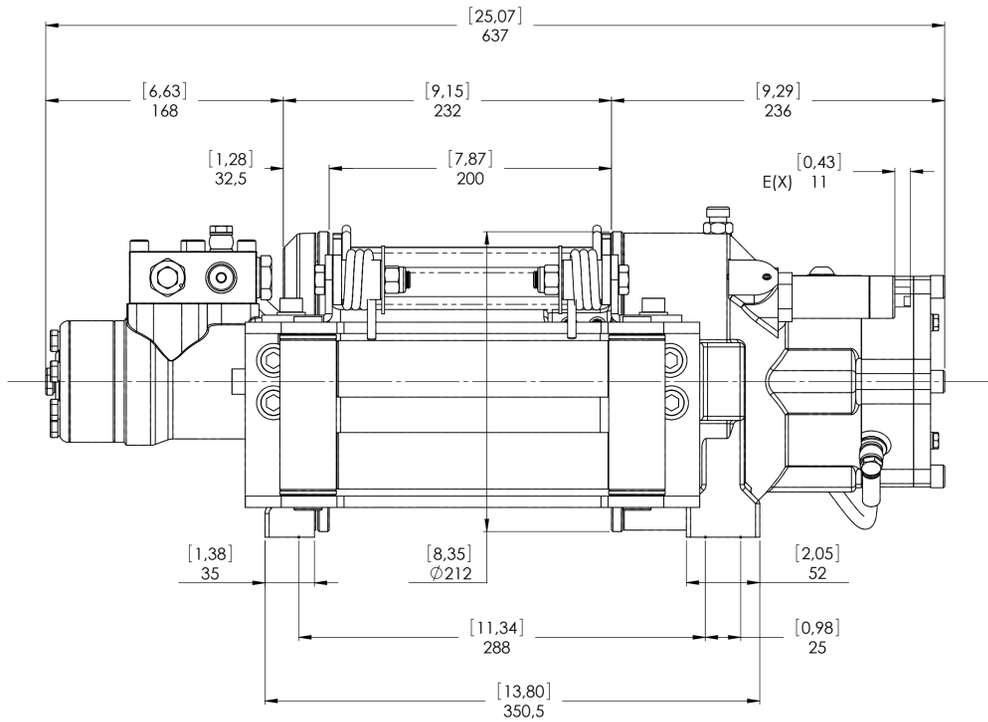
VERRICELLO MODELLO	EPHFN	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE EPICICLOIDALE	TAPPI
Capacità di Tiro (Kg)	3600	Data	Modifica	
Portata max olio	60 Lt./Min.			
Velocità di Tiro Primo Strato	14,8 Mt./Min.	<b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.		
Velocità di Tiro Ultimo Strato	25,4 Mt./Min.			
Rapporto di Riduzione		1/5,3		
Motore Idraulico Orbitale		250 cc		
Pressione di Lavoro		160 Bar		
Lunghezza Tamburo		200 mm		
Innesto		Manuale		
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		20/05/2010
COD.		EPHFN36D250GPV		



Funo - Bologna (Italy)  
www.vimeindustrial.com



Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



VERRICELLO MODELLO	EPHFN	VERRICELLO GRUPPO	RIDUTTORE EPICICLOIDALE	TAPPI	
Capacità di Tiro (Kg)	3600	Data	Modifica	1.Sfiato 1/4"G	
Portata max olio	60 Lt./Min.			2.Livello 1/8"G	
Velocità di Tiro Primo Strato	14,8 Mt./Min.	<b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.		3.Scarico 1/4"G	
Velocità di Tiro Ultimo Strato	25,4 Mt./Min.			SCALA	1: 2,5
		Rapporto di Riduzione	1/5,3	PESI	
		Motore Idraulico Orbitale	250 cc	Verricello	46 Kg
		Pressione di Lavoro	160 Bar	Guidafune Industriale	8,7 Kg
		Lunghezza Tamburo	200 mm	Pressacavo	1,9 Kg
		Innesto	Pneumatico	COD.	EPHFN36D250AGPV
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	20/05/2010

CONNESSIONI	
V1	1/2"G
V2	1/2"G
E (X) DISINNESTATO	1/8"G
E (Y) INNESTATO	RITORNO A MOLLA



Funo - Bologna (Italy)  
www.vimeindustrial.com

The Quality is Transparent

DATA  
20/05/2010

### 1.4.3 DATI TECNICI mod. EPH 3600 FN

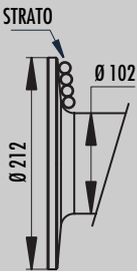
RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO CAVO [MM]	STRATO	CAPACITA' DI TIRO [KG]
1/5,3	10*	1	3.600
		2	3.055
		3	2.653
		4	2.344
		5	2.100

ALIMENTAZIONE OLIO [LT/MIN]	GIRI TAMBURNO [RPM]	VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO [MT/MIN]				
		1	2	3	4	5
40	28,1	9,9	11,6	13,4	15,2	16,9
50	35,1	12,3	14,5	16,8	19,0	21,2
60	42,1	14,8	17,5	20,1	22,7	25,4

CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG]	7.200
---	-------

STRATO	DIAMETRO TAMBURNO		QUANTITA' SU STRATO		QUANTITA' CAVO	
	Ø MM		[MT]		[MT]	
	10 MM	00 MM	10 MM	00 MM	10 MM	00 MM
6	212	-	12,7	-	58,1	-
5	192	-	11,5	-	45,4	-
4	172	-	10,3	-	33,9	-
3	152	-	9,1	-	23,6	-
2	132	-	7,9	-	14,6	-
1	112	-	6,7	-	6,7	-
0	102	-	-	-	-	-

LUNGHEZZA TAMBURNO EPH 3600 FN = 200 MM



CAPACITA' CAVO [MT]		MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1 [MT]		MAX. CAPACITA' CAVO [MT]	
10 MM	00 MM	10 MM	00 MM	10 MM	00 MM
25	00	33**	00	58	00

DESCRIZIONE	PESI
	KG.
VERRICELLO (SENZA CAVO)	46
ACCESSORIO : GUIDAFUNE IND.LE	8,7
ACCESSORIO : PRESSACAVO	1,9

#### 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.

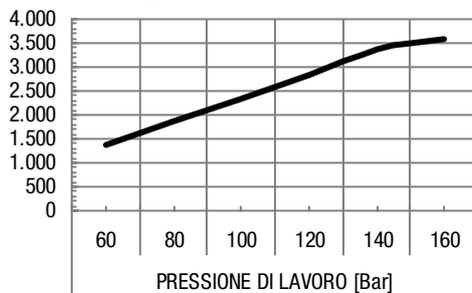
#### NOTA

\*Il diametro del cavo deve essere rispettato. Si raccomandano funi con anima metallica e classe di resistenza non inferiore a 2160 N/mm<sup>2</sup>. 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. EPH 3600 FN

TIRO AL 1° STRATO [kg]



VELOCITA' [m/min]

