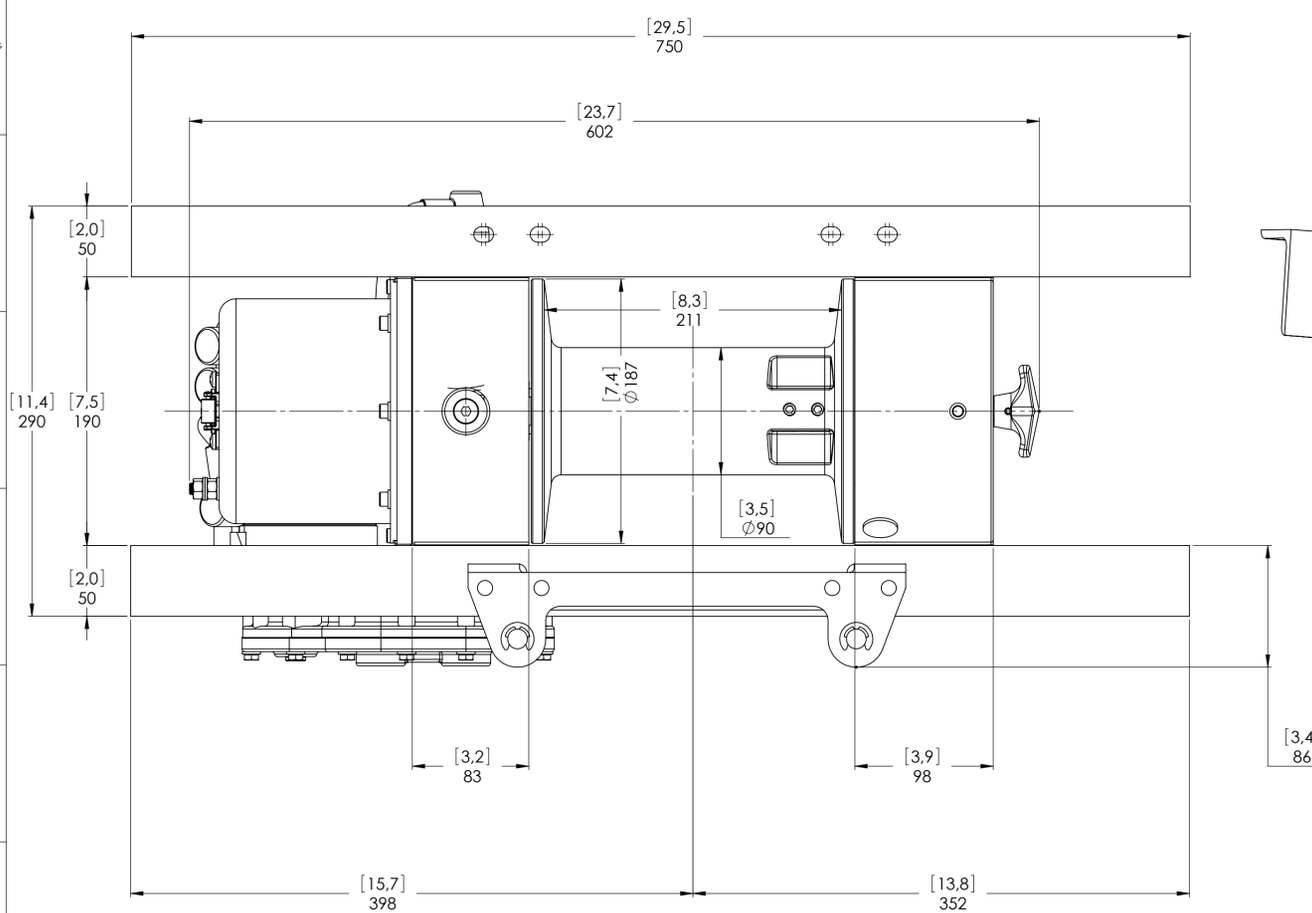
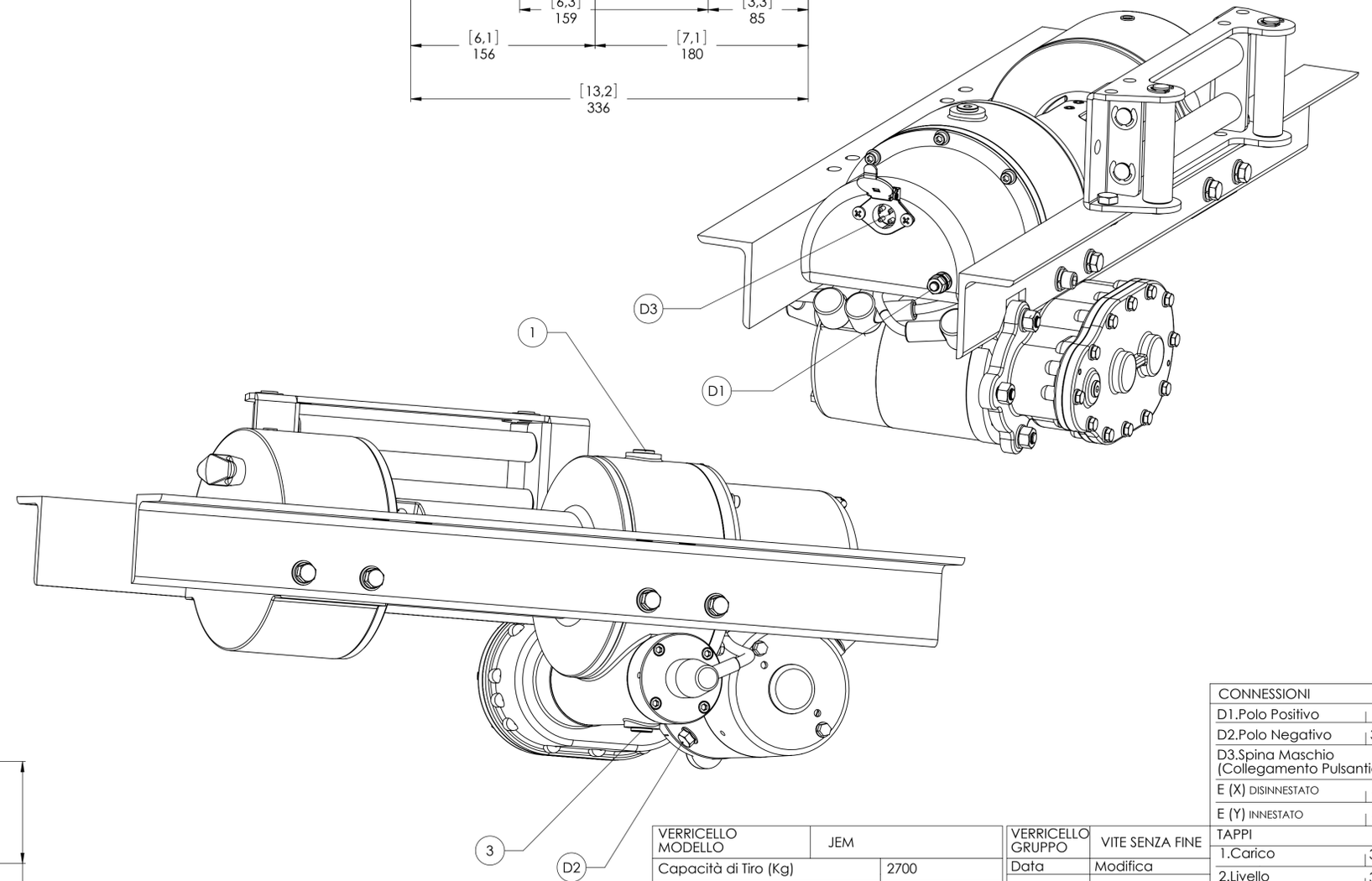
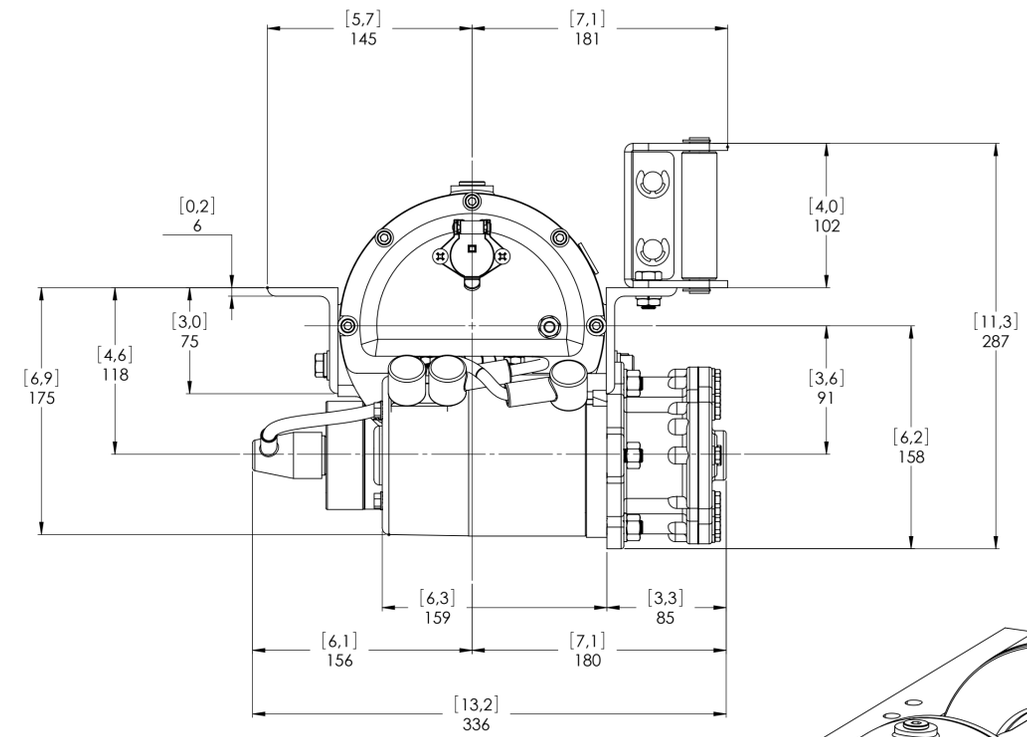
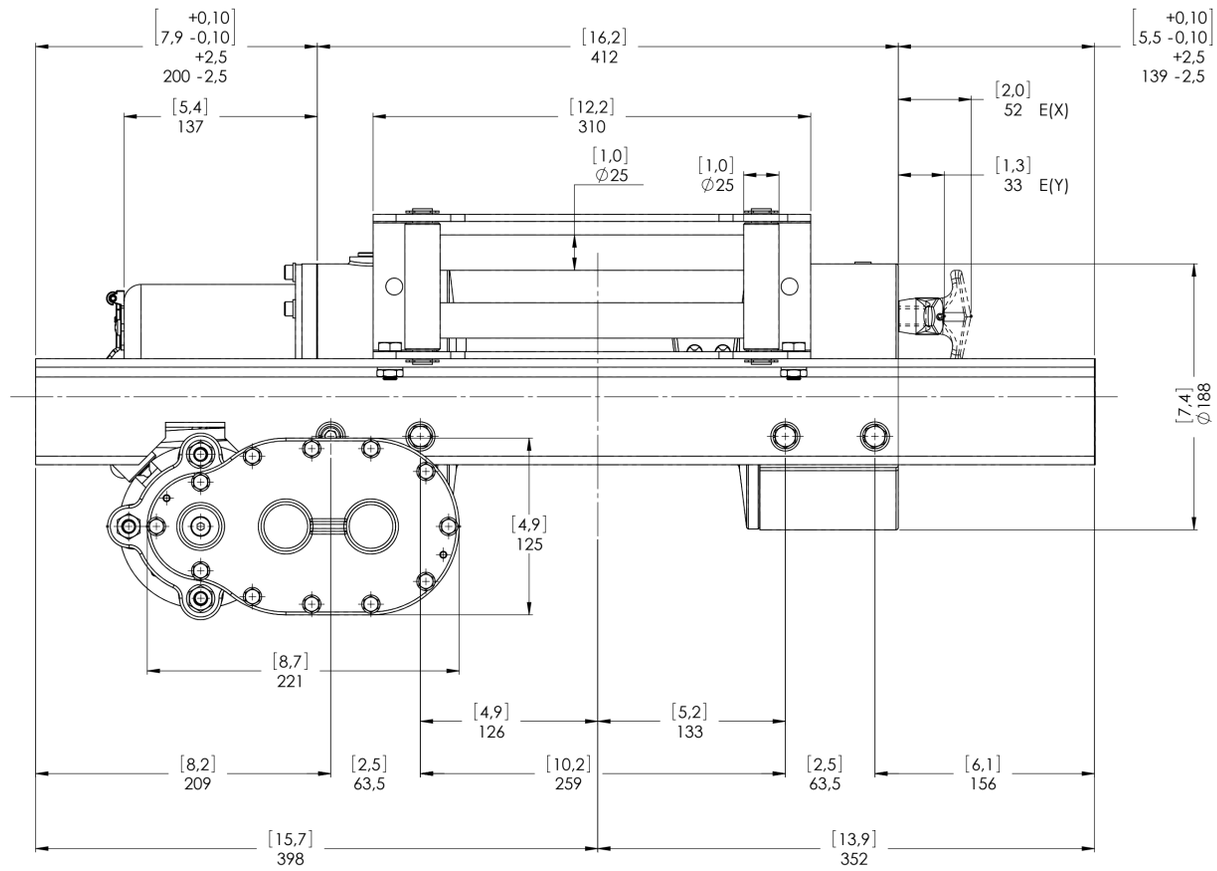




Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



CONNESSIONI	
D1.Polo Positivo	M8
D2.Polo Negativo	3/8"G
D3.Spina Maschio (Collegamento Pulsantiera)	
E (X) DISINNESTATO	-----
E (Y) INNESTATO	-----

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

SCALA 1: 2.5

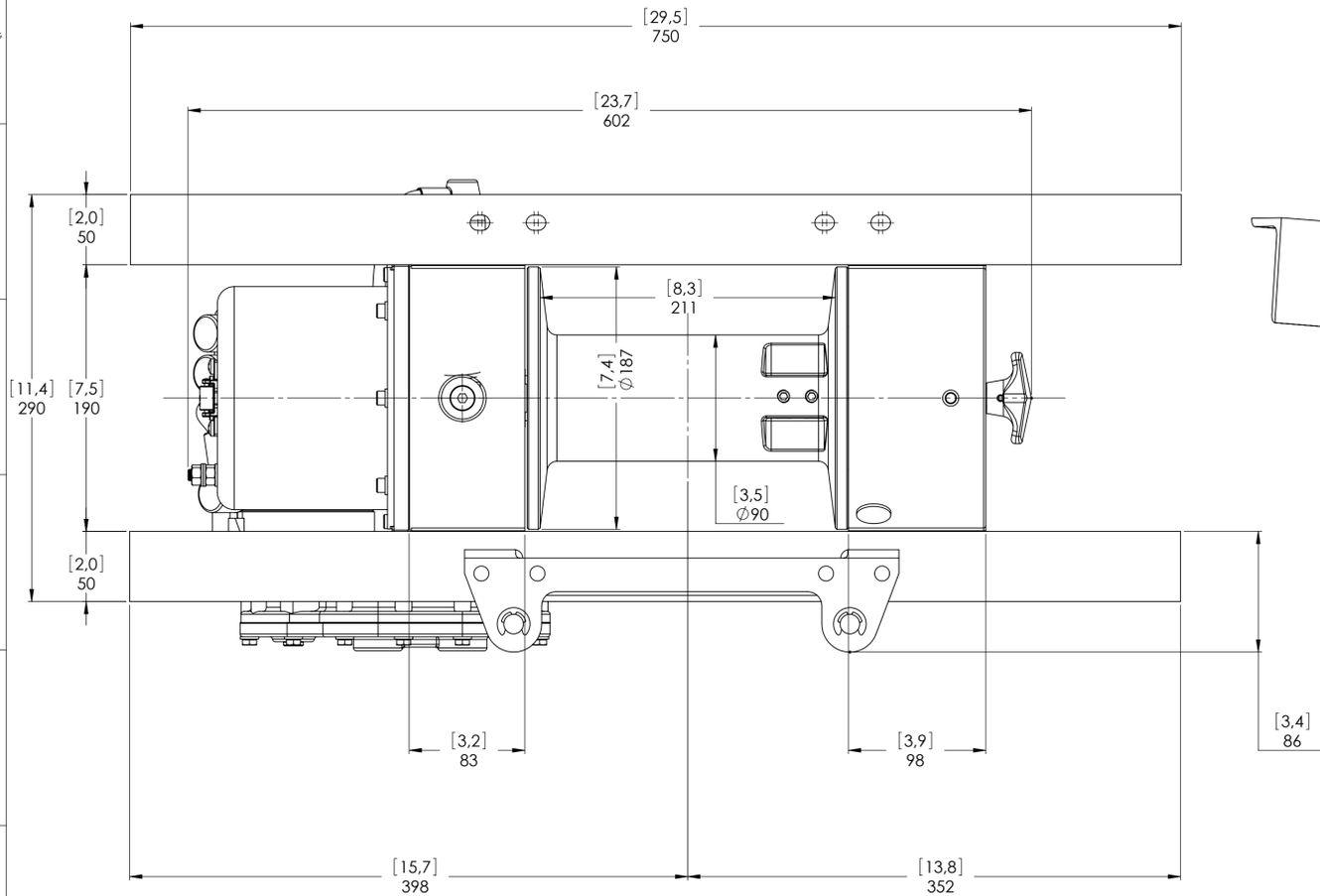
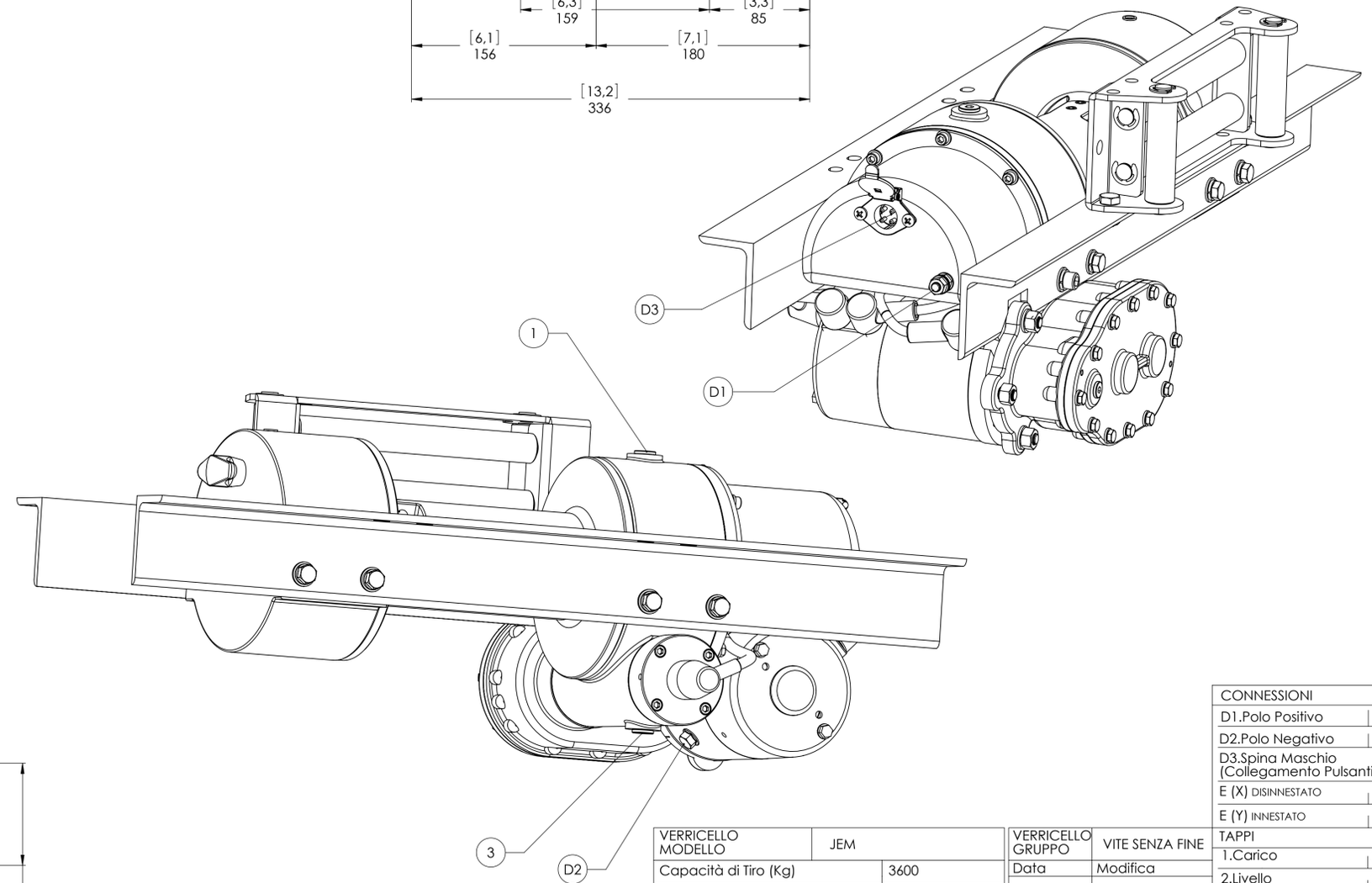
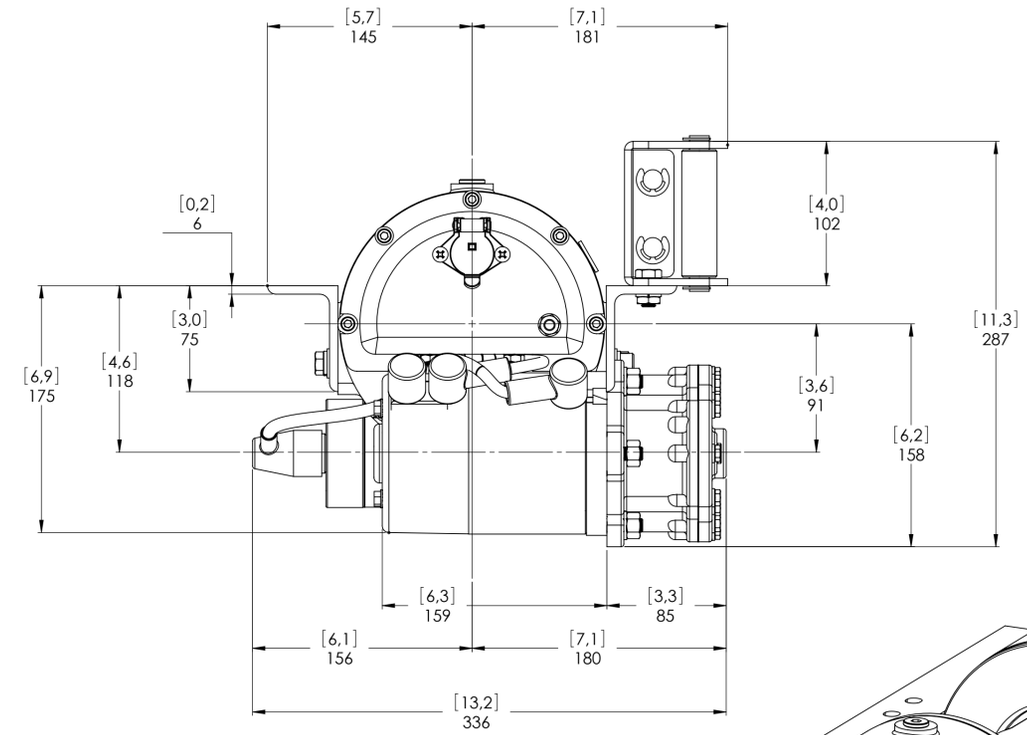
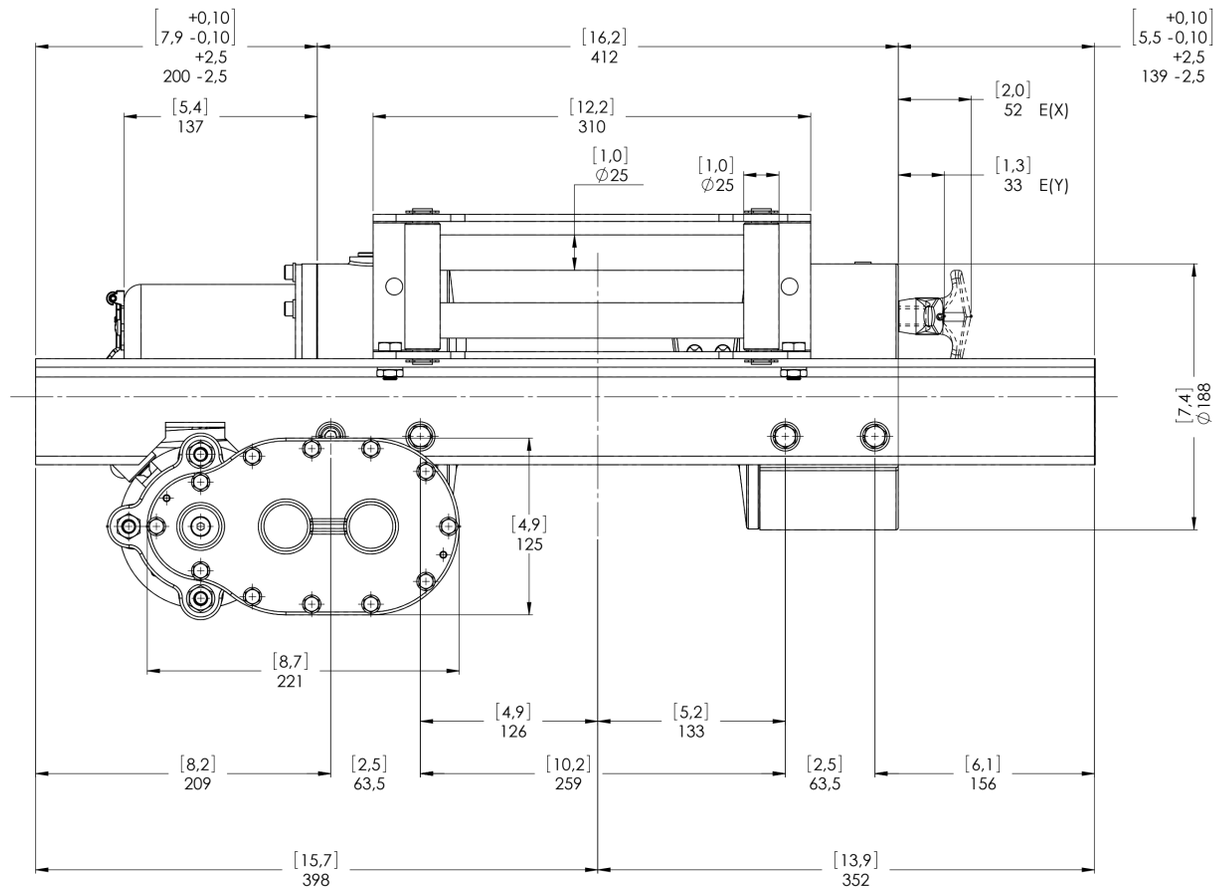
PESI	
Verricello	40,5 Kg
Guidafune Standard	3,7 Kg
Pressacavo	-----

CODICE JEM2712VCEGL

VERRICELLO MODELLO	JEM	VERRICELLO GRUPPO	VITE SENZA FINE
Capacità di Tiro (Kg)	2700	Data	Modifica
Intensità di Corrente Max.	270 A		
Velocità di Tiro a Vuoto Primo Strato	5,2 Mt./Min.	ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.	
Velocità di Tiro Sotto Carico Max. Primo Strato	1,4 Mt./Min.		
Rapporto di Riduzione		1/360	
Motore Elettrico		MBJ 12V DC	
Vtaggio		12 V	
Lunghezza Tamburo		211 mm	
Innesto		Manuale	
Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com		DATA 05/10/2010	
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.	



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



CONNESSIONI	
D1.Polo Positivo	M8
D2.Polo Negativo	3/8"G
D3.Spina Maschio (Collegamento Pulsantiera)	
E (X) DISINNESTATO	-----
E (Y) INNESTATO	-----

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

SCALA 1: 2.5

PESI	
Verricello	40,5 Kg
Guidafune	
Standard	3,7 Kg
Pressacavo	-----

CODICE JEM3612VCEGL

VERRICELLO MODELLO	JEM	VERRICELLO GRUPPO	VITE SENZA FINE
Capacità di Tiro (Kg)	3600	Data	Modifica
Intensità di Corrente Max.	280 A		
Velocità di Tiro a Vuoto Primo Strato	4,5 Mt./Min.		
Velocità di Tiro Sotto Carico Max. Primo Strato	1,1 Mt./Min.		

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

Rapporto di Riduzione	1/470
Motore Elettrico	MBJ 12V DC
Voltaggio	12 V
Lunghezza Tamburo	211 mm
Innesto	Manuale

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 05/10/2010

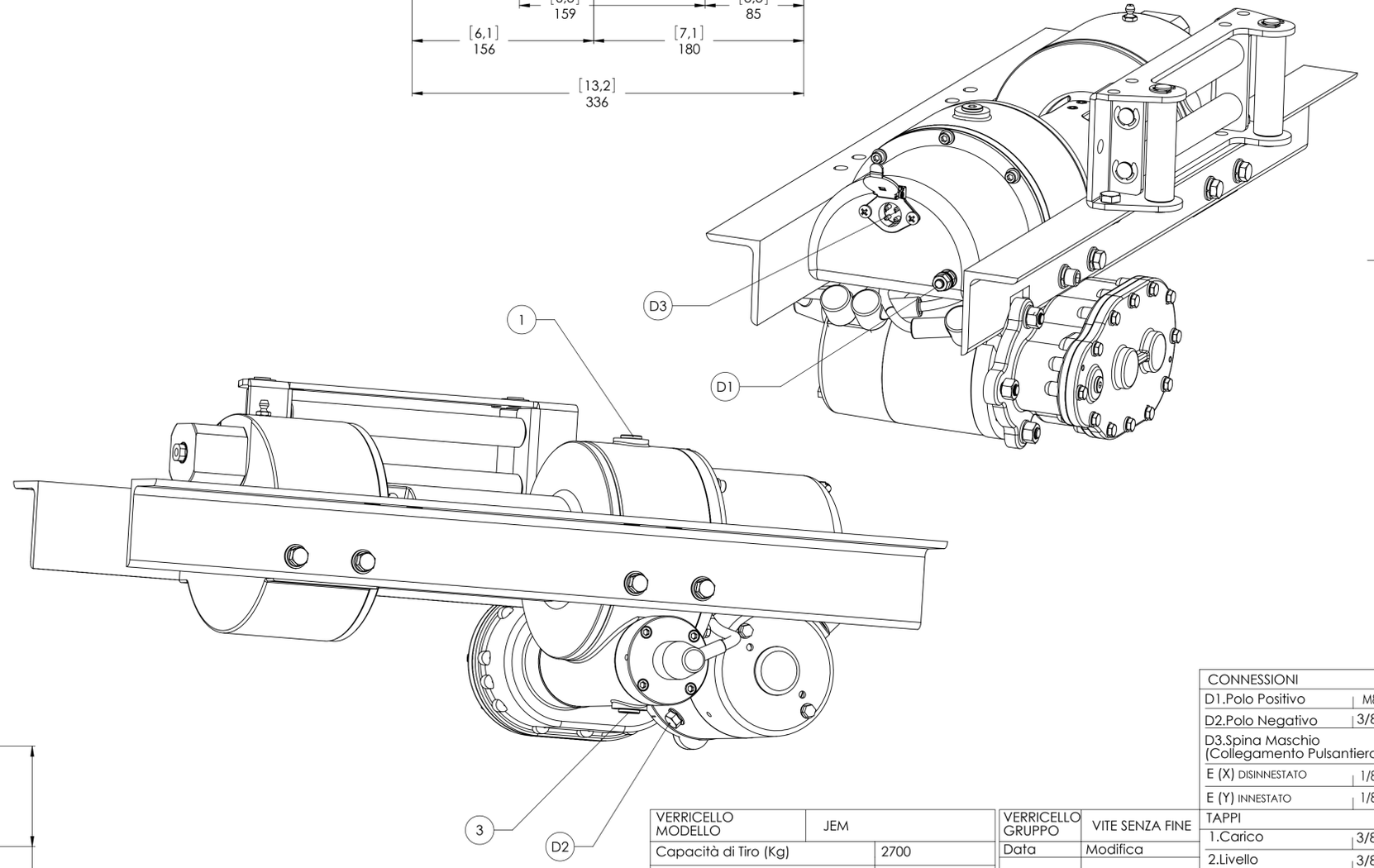
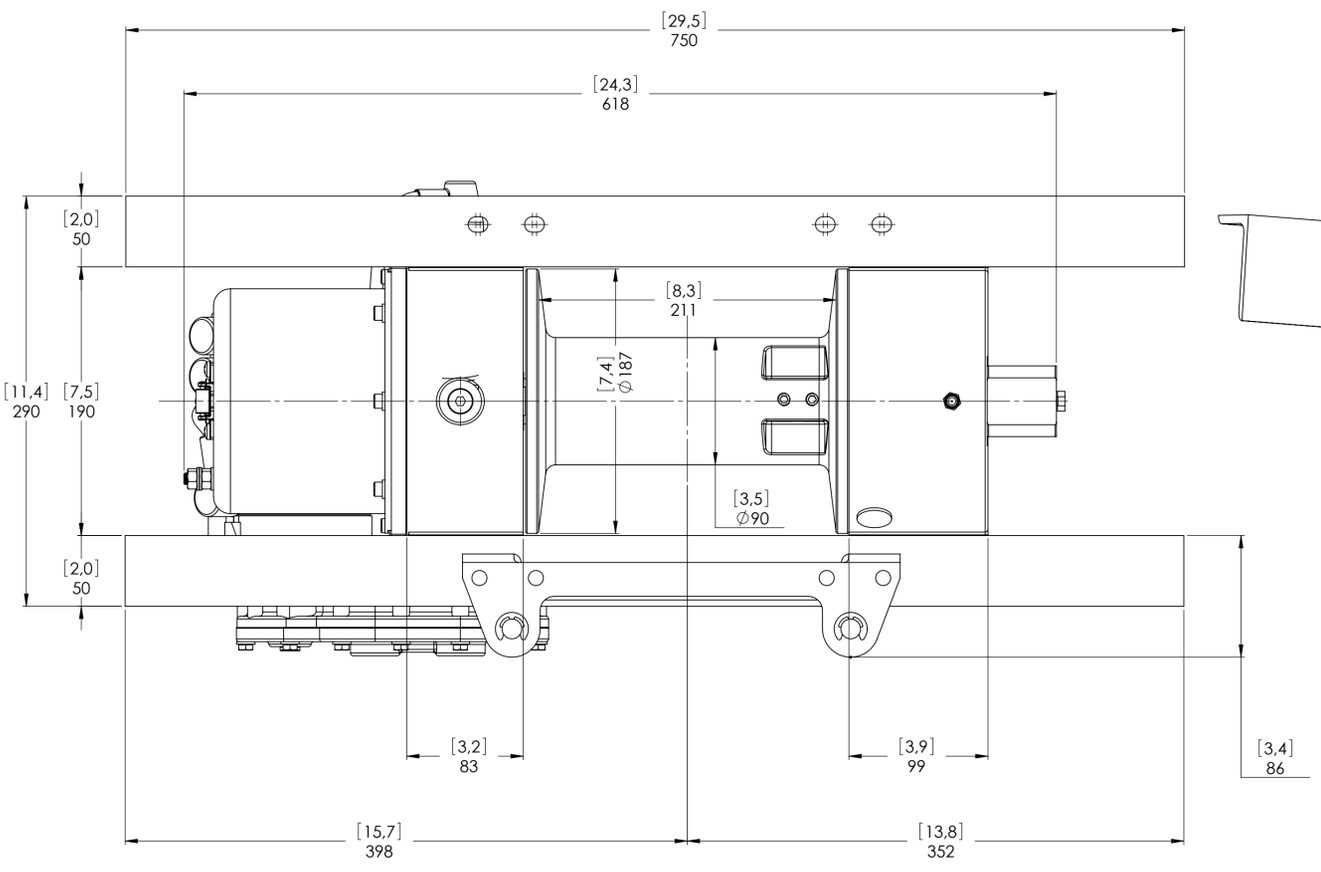
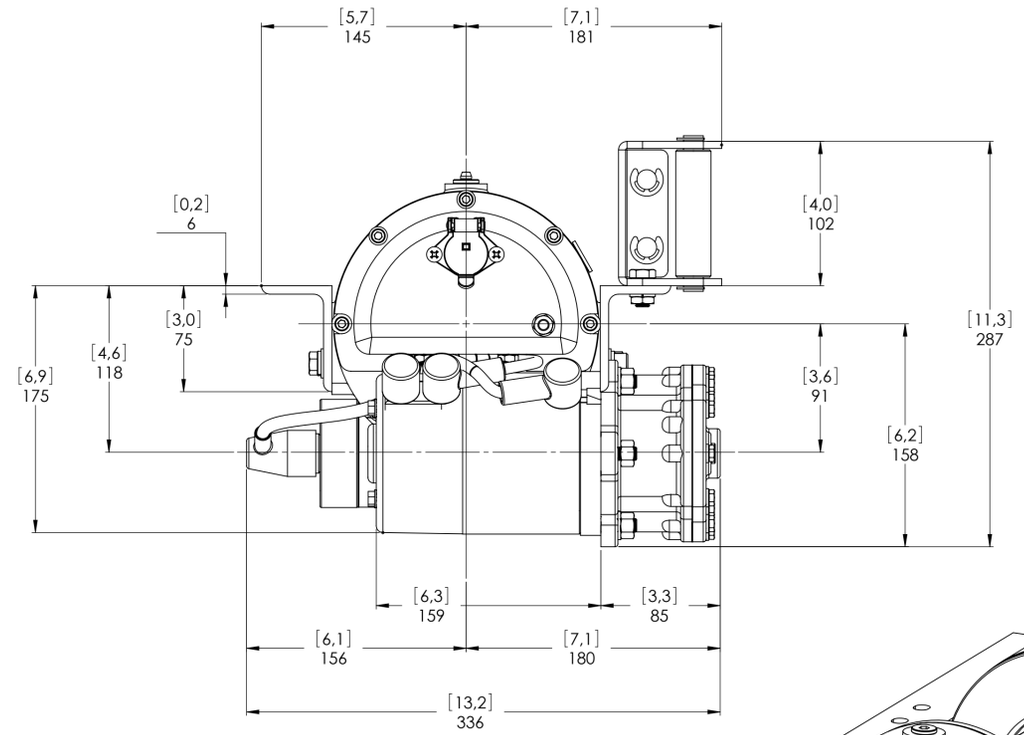
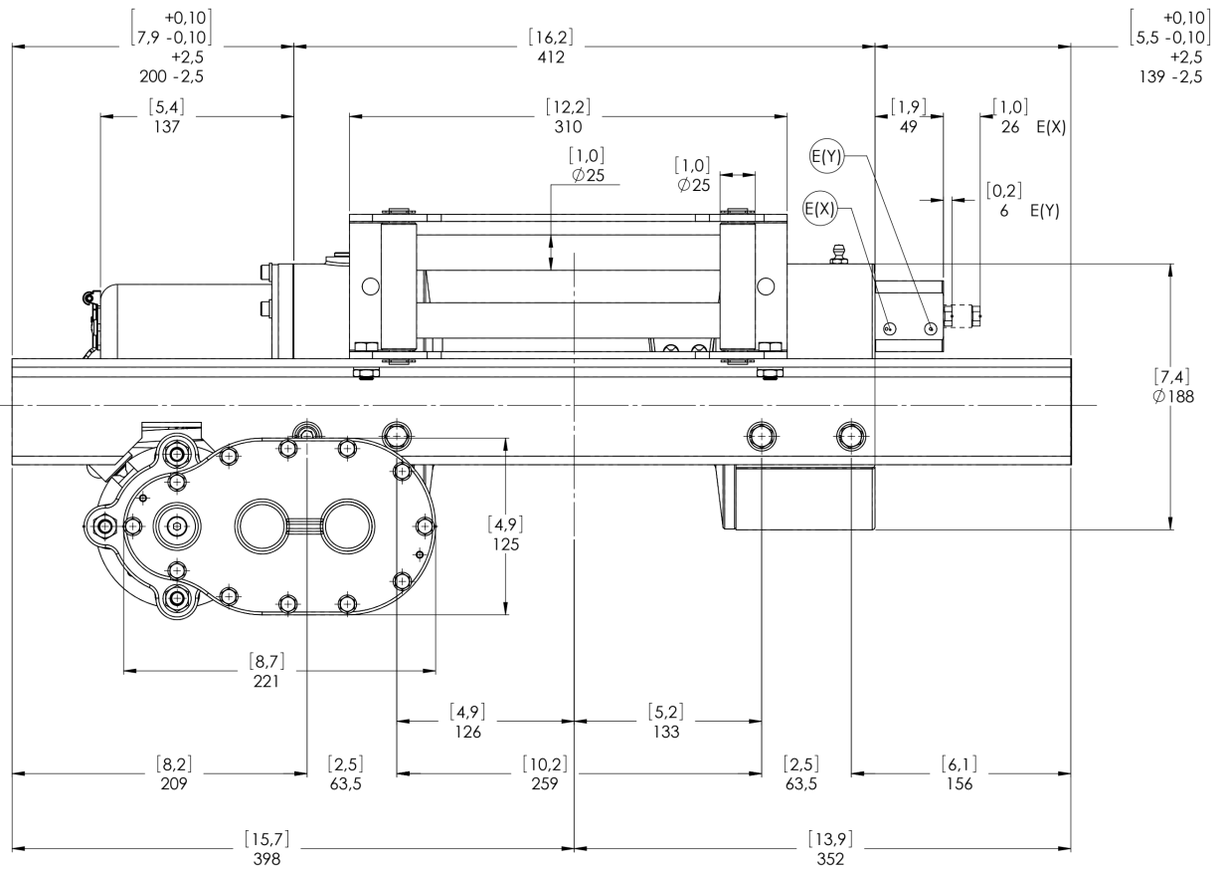


Funo - Bologna (Italy)
www.vimeindustrial.com

The Quality is Transparent



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



CONNESSIONI	
D1.Polo Positivo	M8
D2.Polo Negativo	3/8" G
D3.Spina Maschio (Collegamento Pulsantiera)	
E (X) DISINNESTATO	1/8" G
E (Y) INNESTATO	1/8" G

VERRICELLO MODELLO	JEM	VERRICELLO GRUPPO	VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di Tiro (Kg)	2700	Data	Modifica	1.Carico 3/8" G
Intensità di Corrente Max.	270 A			2.Livello 3/8" G
Velocità di Tiro a Vuoto Primo Strato	5,2 Mt./Min.			3.Scarico 3/8" G
Velocità di Tiro Sotto Carico Max. Primo Strato	1,4 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	1/360	PESI	Verricello 40,5 Kg
Motore Elettrico	MUX 12V DC	Guidafune	Standard 3,7 Kg
Voltaggio	12 V	Pressacavo	-----
Lunghezza Tamburo	211 mm		
Innesto	Pneumatico		

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

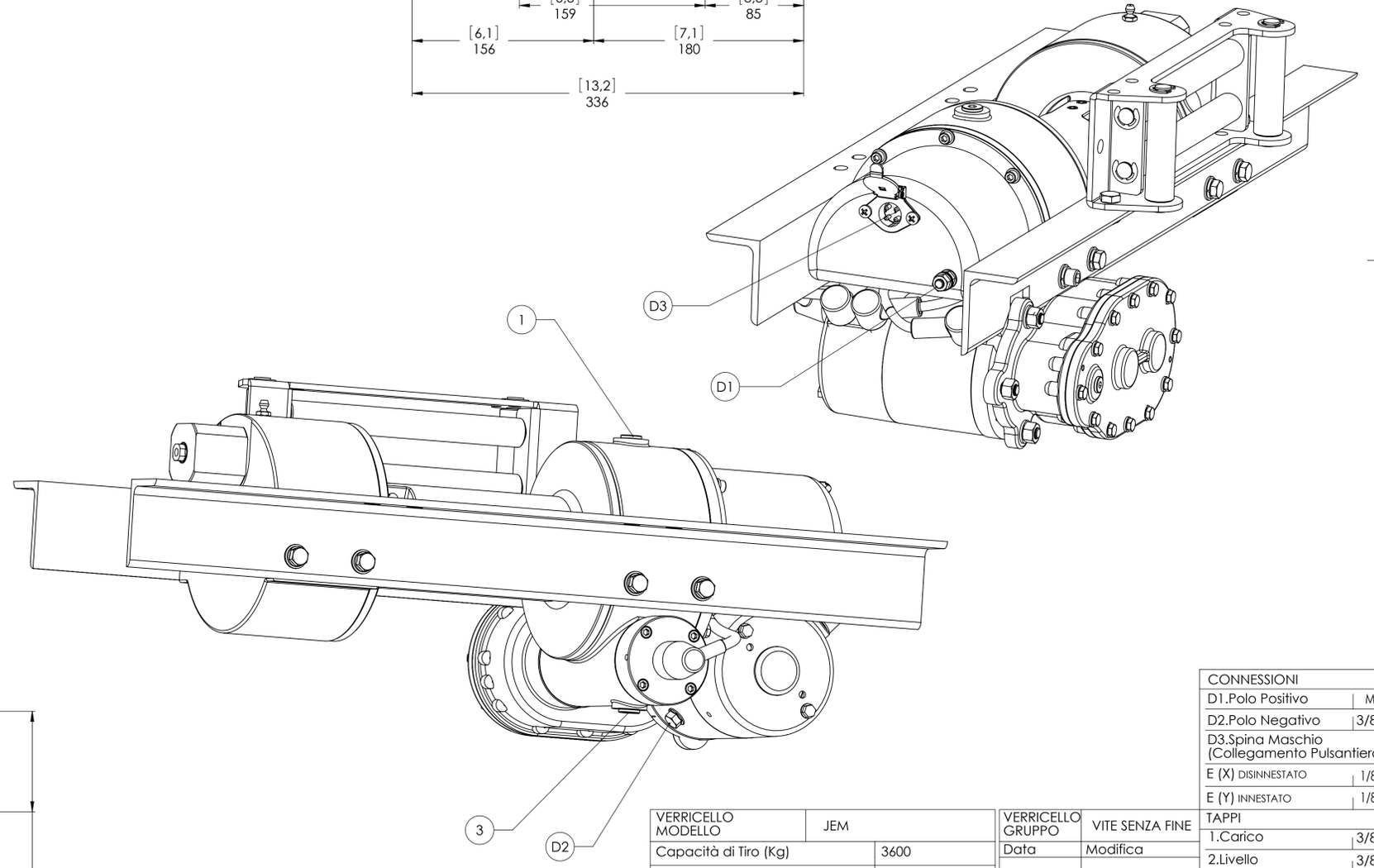
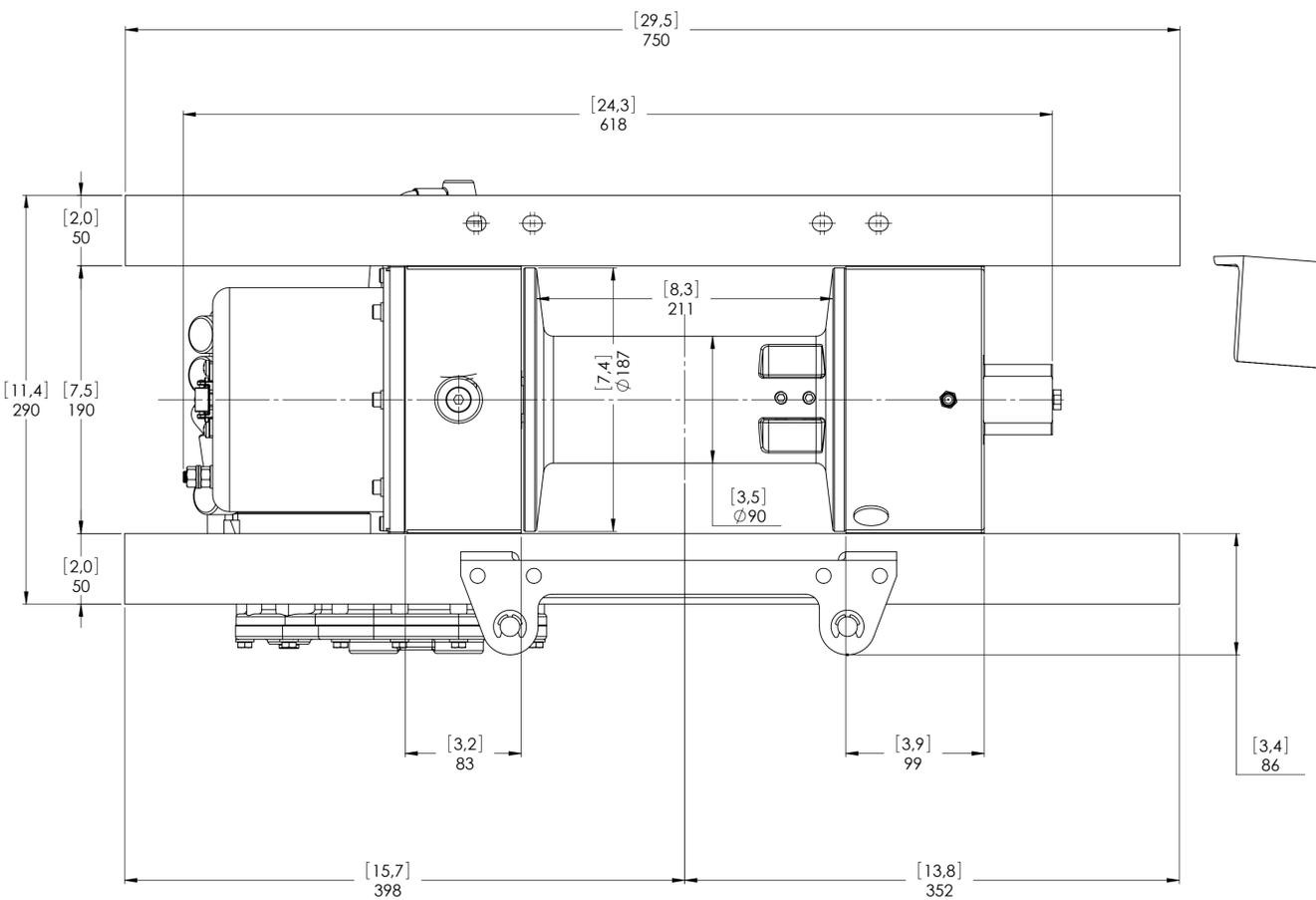
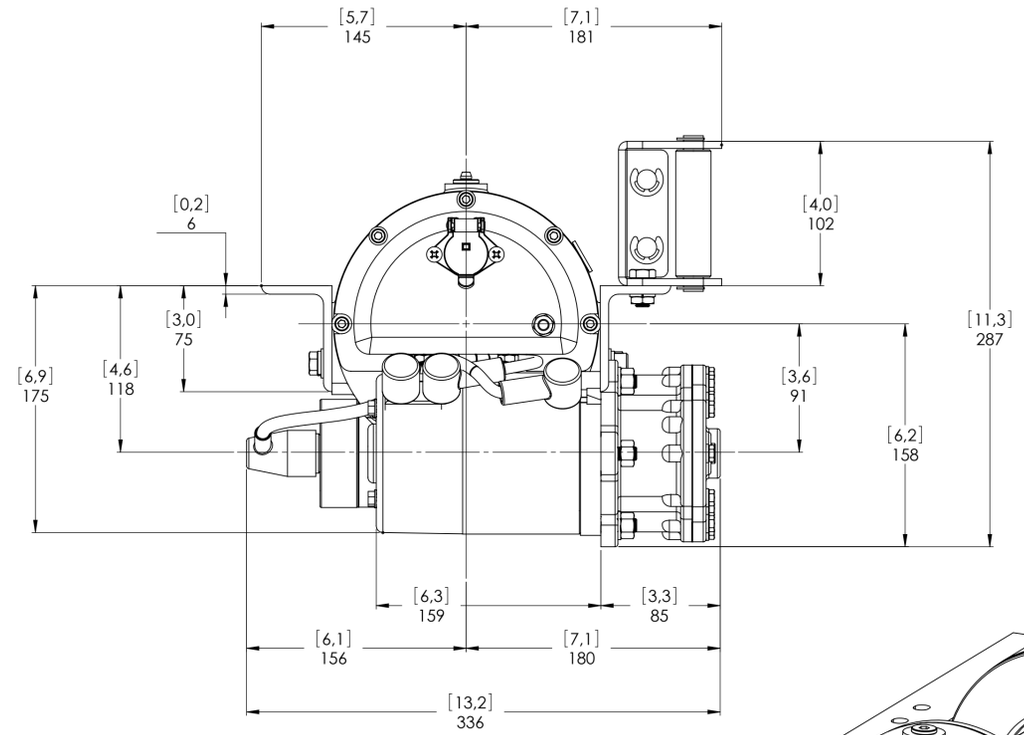
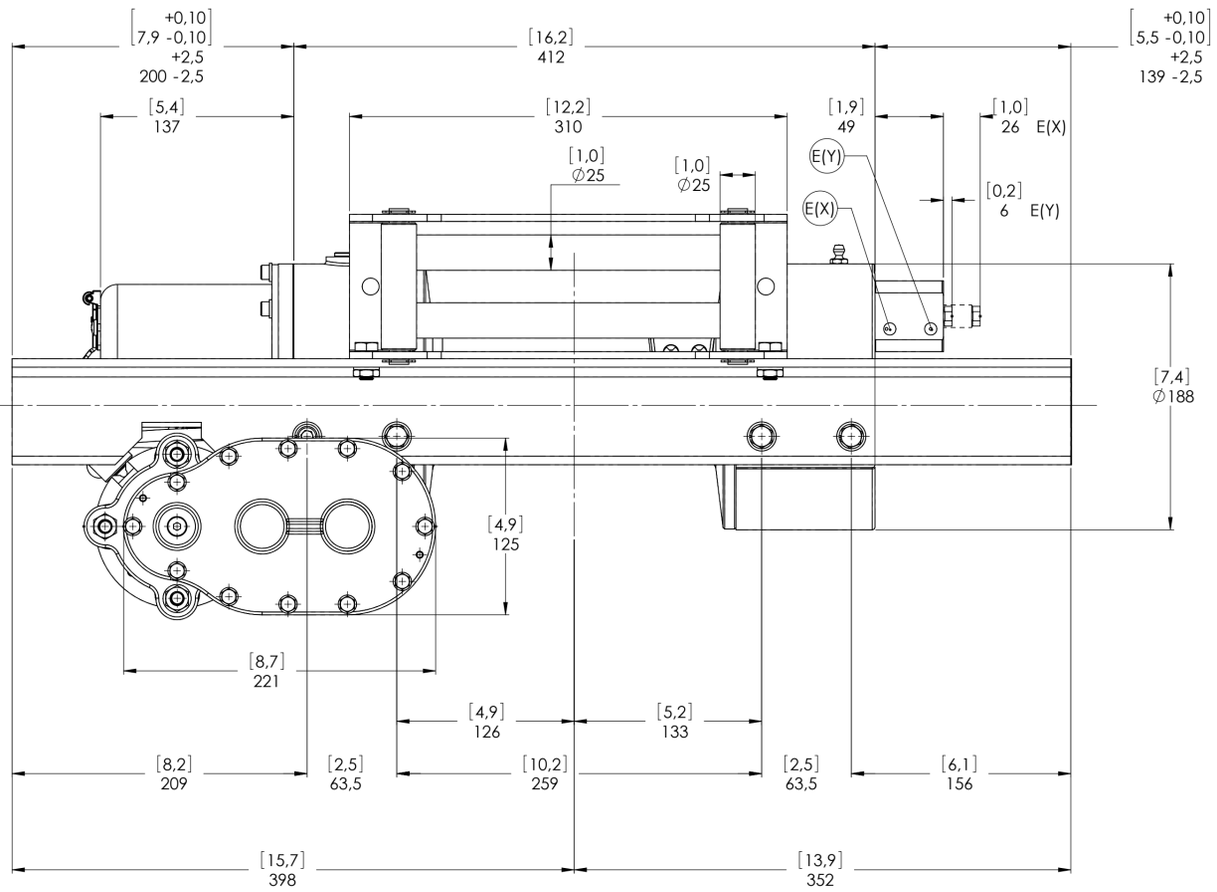
VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.

DATA 05/10/2010

SCALA	1: 2,5
PESI	Verricello 40,5 Kg
Guidafune	Standard 3,7 Kg
Pressacavo	-----
CODICE	JEM2712VCEAGL



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



CONNESSIONI	
D1.Polo Positivo	M8
D2.Polo Negativo	3/8" G
D3.Spina Maschio (Collegamento Pulsantiera)	
E (X) DISINNESTATO	1/8" G
E (Y) INNESTATO	1/8" G

VERRICELLO MODELLO	JEM	VERRICELLO GRUPPO	VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di Tiro (Kg)	3600	Data	Modifica	1.Carico 3/8" G
Intensità di Corrente Max.	280 A			2.Livello 3/8" G
Velocità di Tiro a Vuoto Primo Strato	4,5 Mt./Min.			3.Scarico 3/8" G
Velocità di Tiro Sotto Carico Max. Primo Strato	1,1 Mt./Min.	ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.		

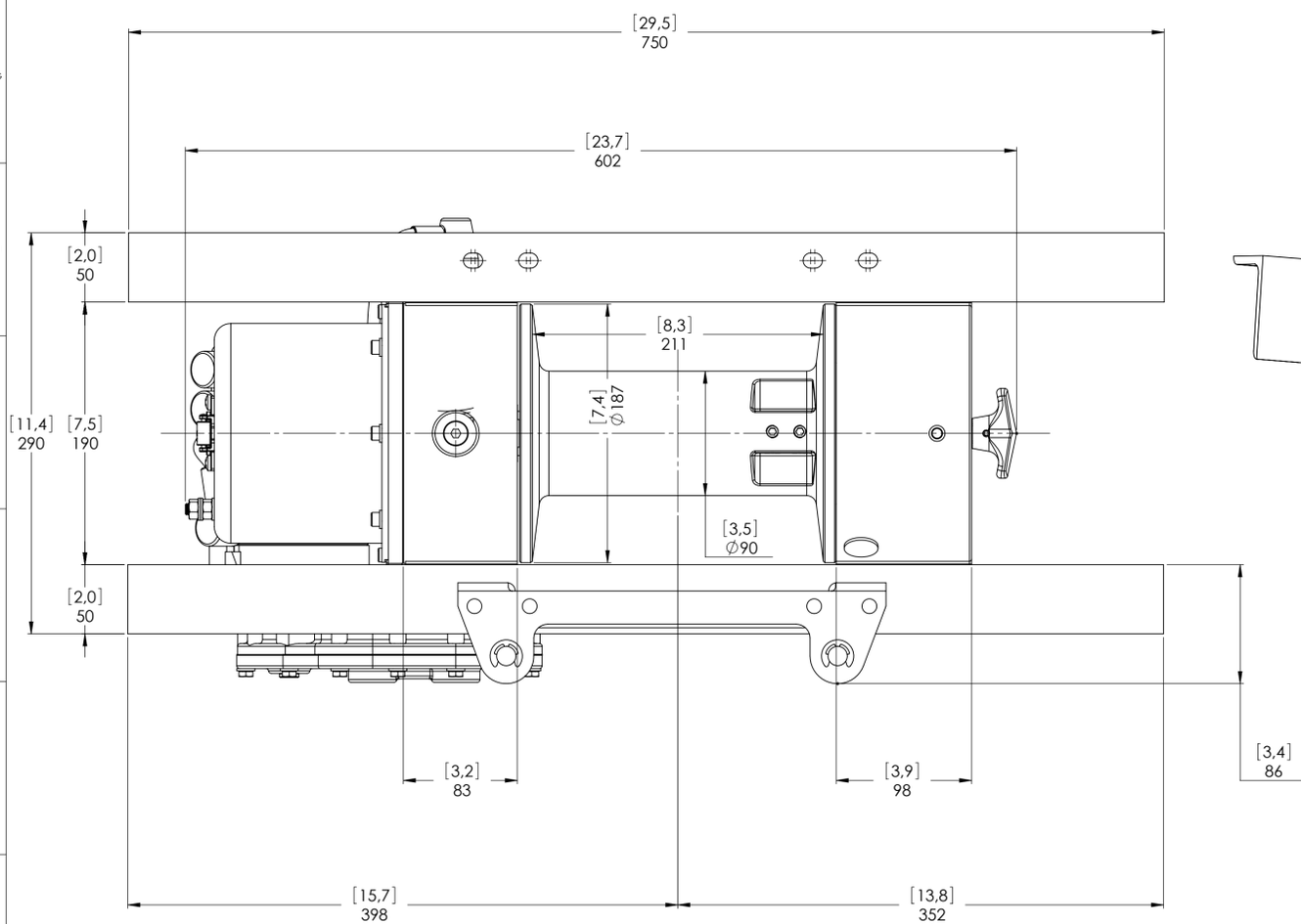
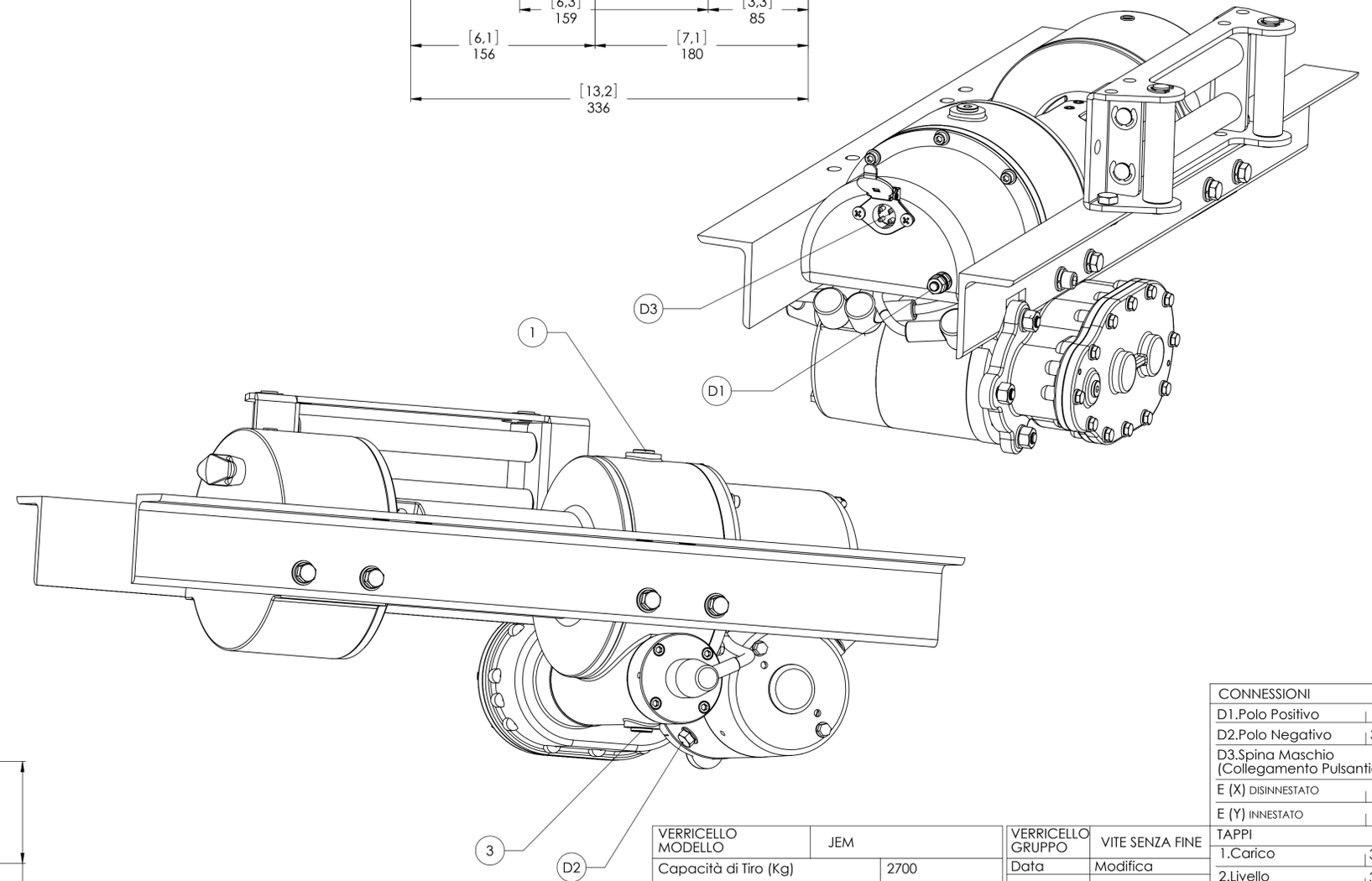
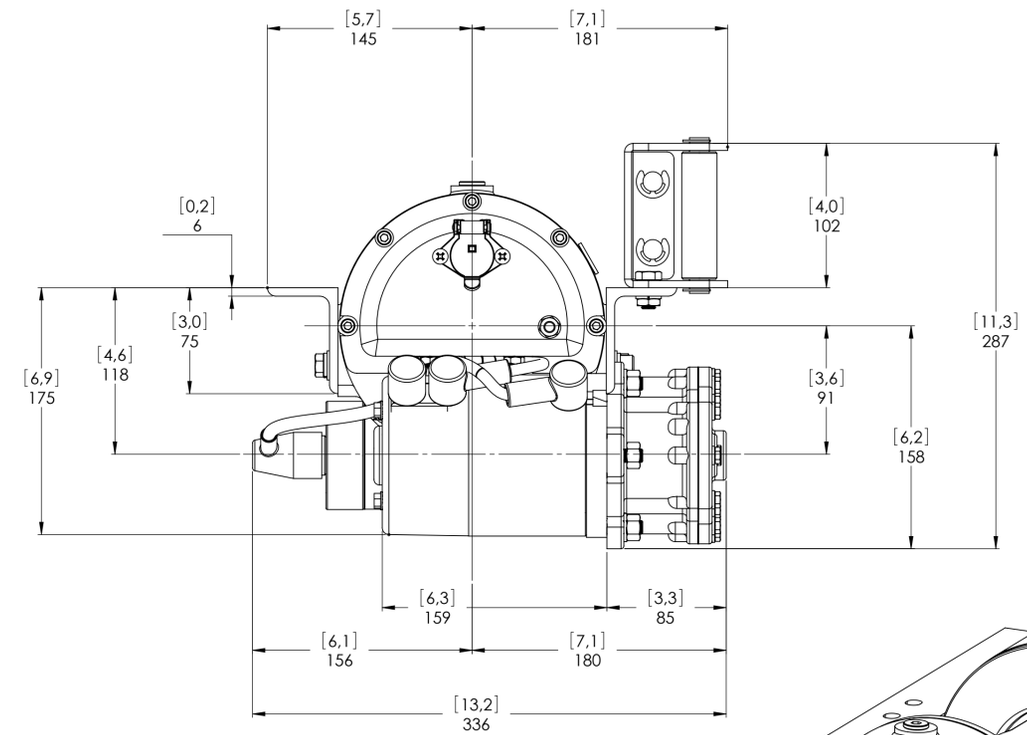
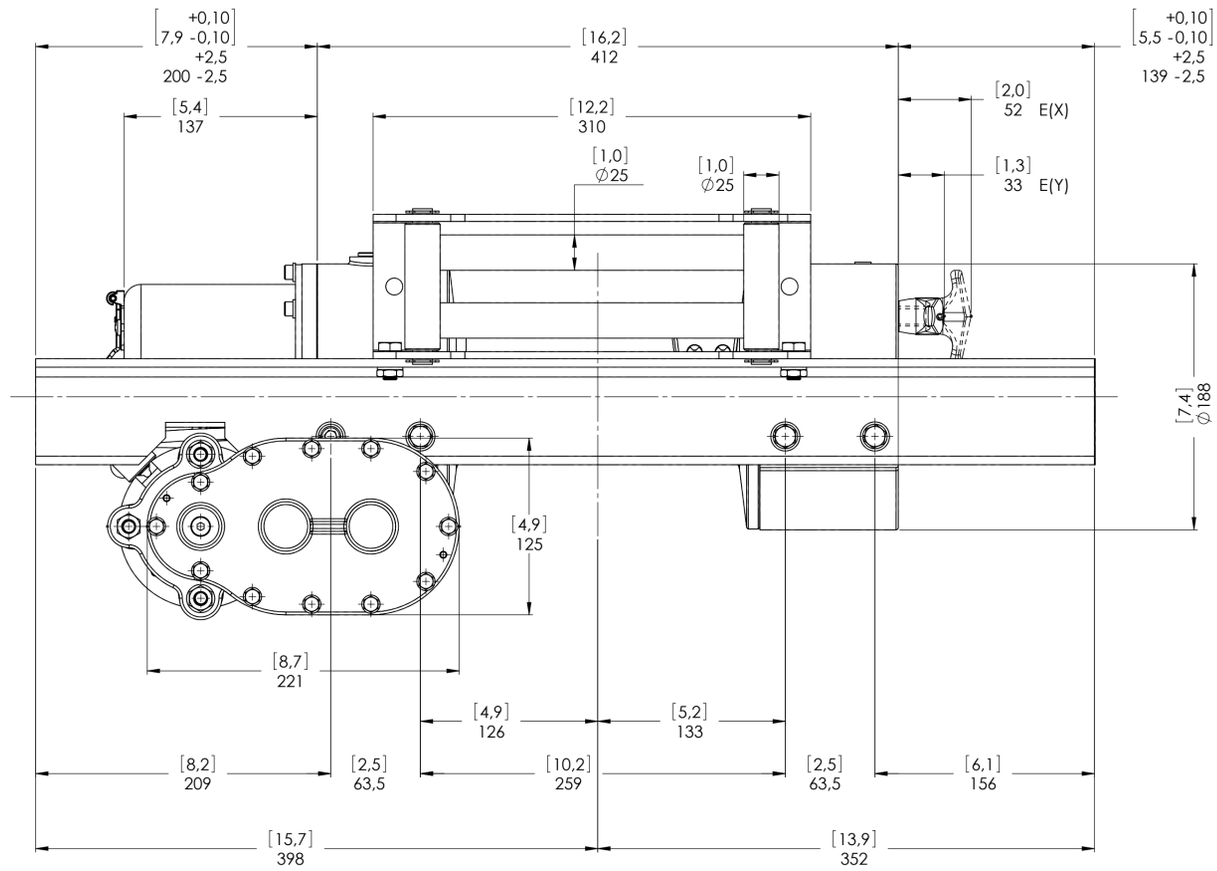
Rapporto di Riduzione	1/470	SCALA	1: 2,5
Motore Elettrico	MUX 12V DC	PESI	Verricello 40,5 Kg
Voltaggio	12 V	Guidafune	Standard 3,7 Kg
Lunghezza Tamburo	211 mm	Pressacavo	-----
Innesto	Pneumatico		



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 05/10/2010
CODICE JEM3612VCEAGL



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



CONNESSIONI	
D1.Polo Positivo	M8
D2.Polo Negativo	3/8"G
D3.Spina Maschio (Collegamento Pulsantiera)	
E (X) DISINNESTATO	-----
E (Y) INNESTATO	-----

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

SCALA 1: 2.5

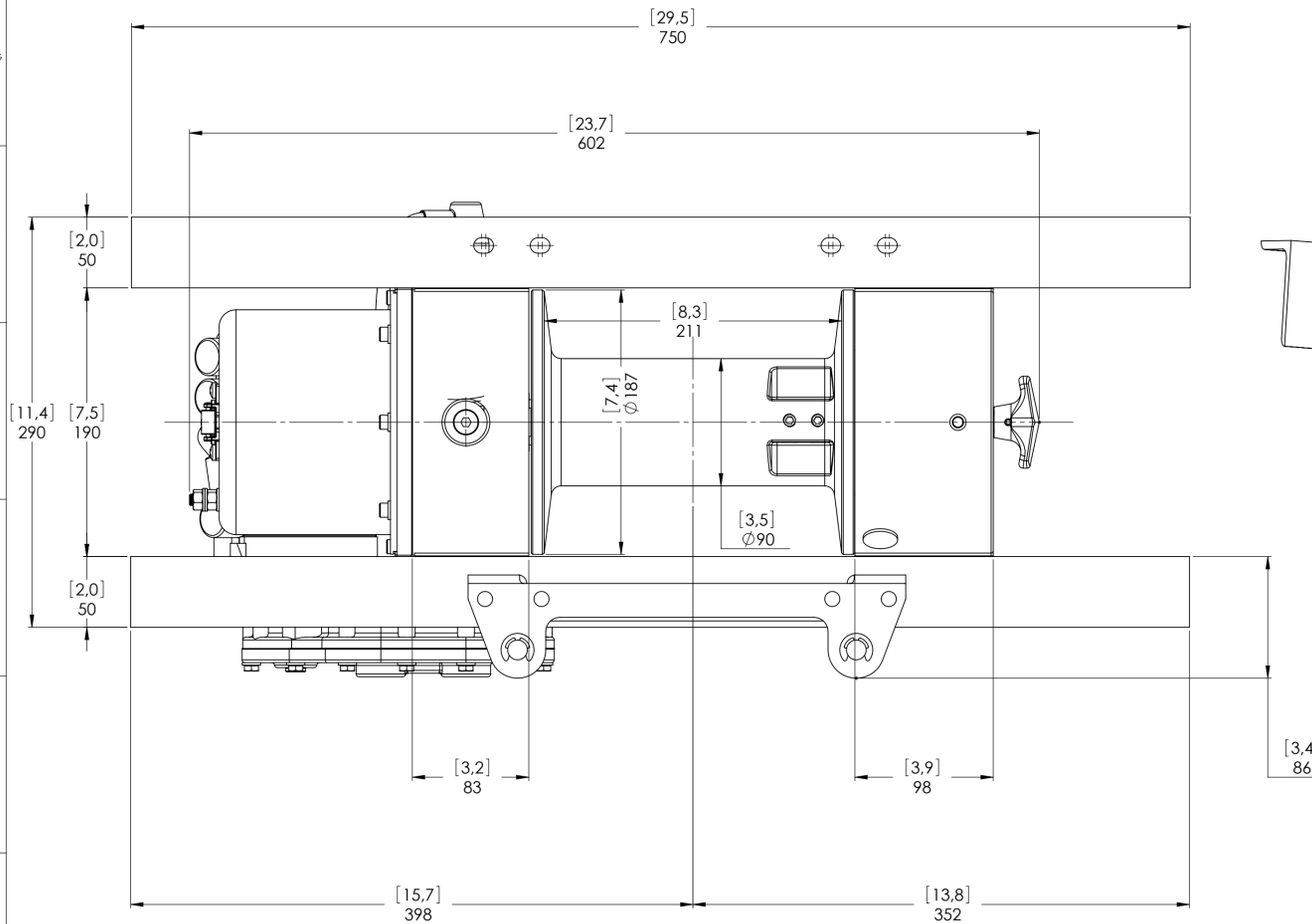
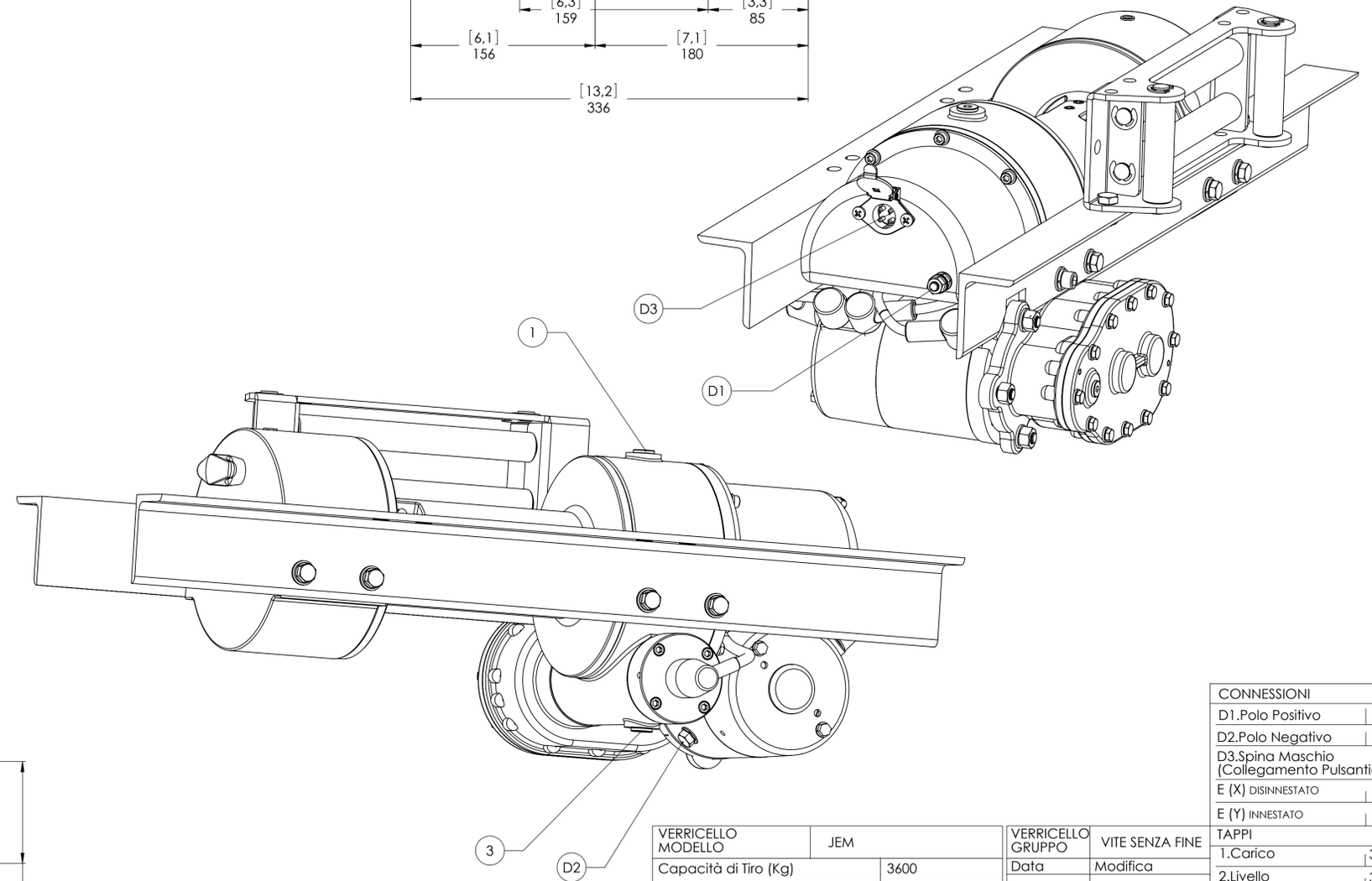
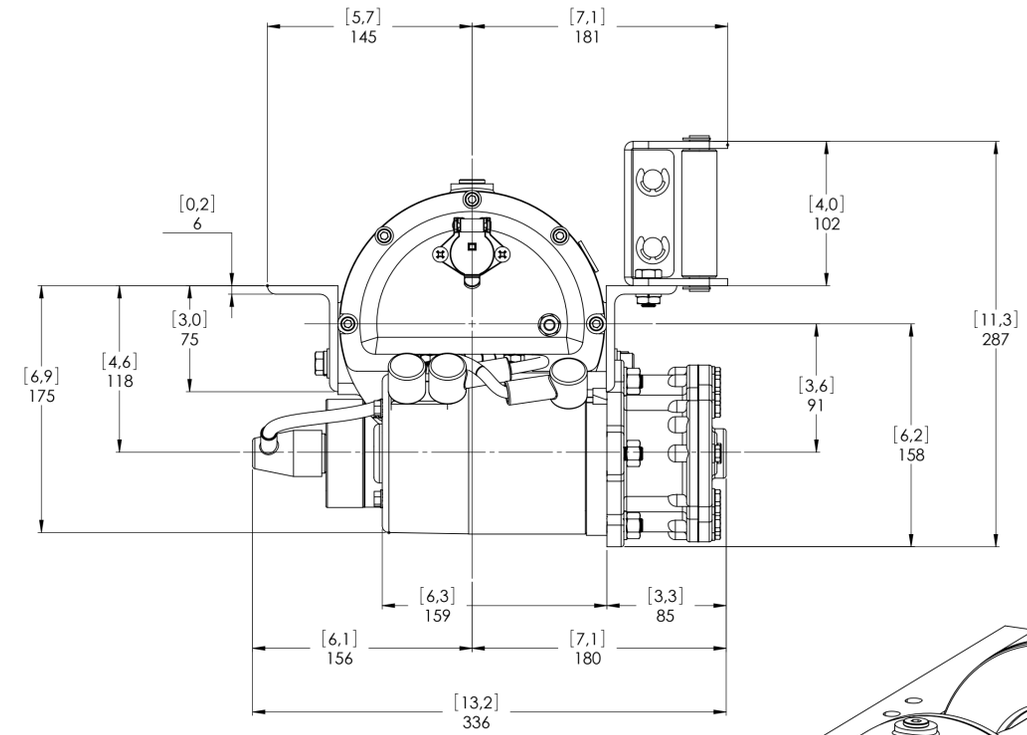
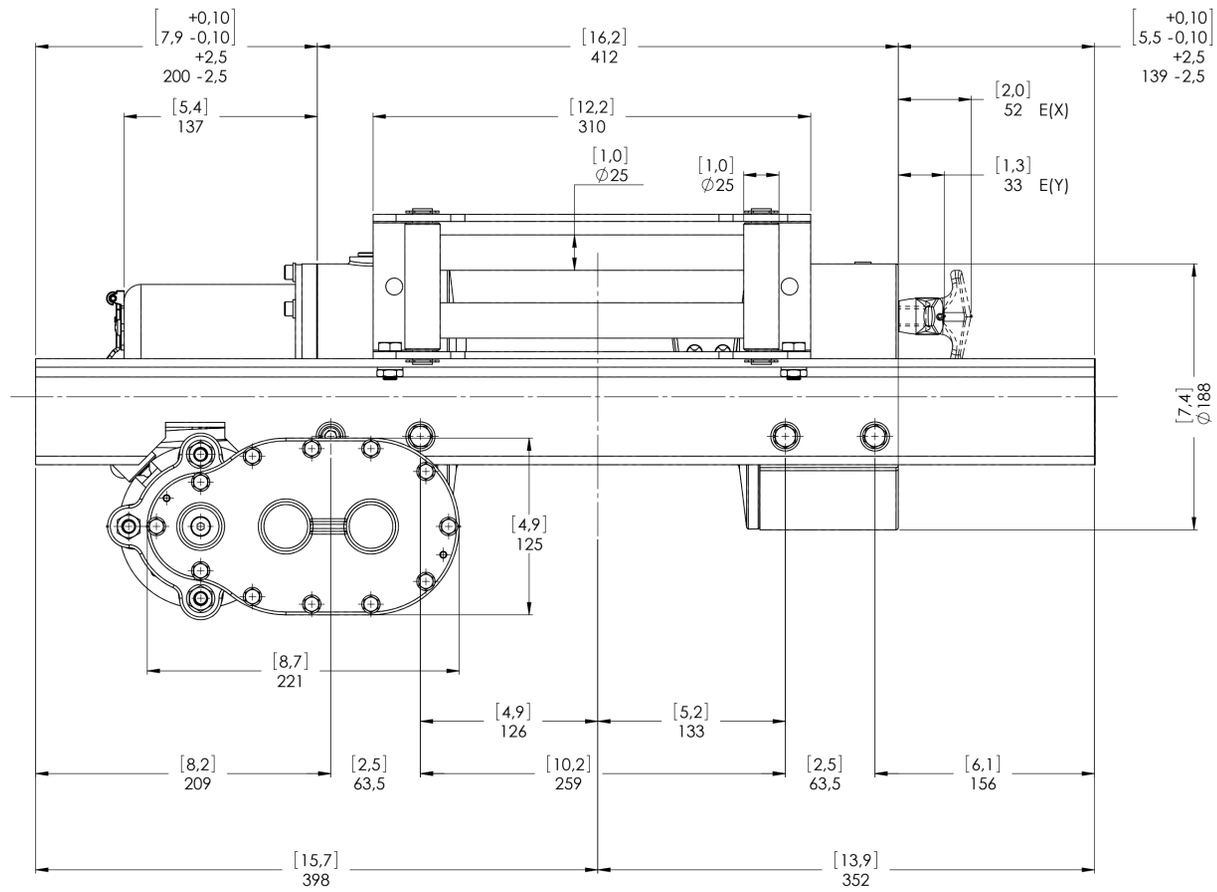
PESI	
Verricello	40,5 Kg
Guidafune	
Standard	3,7 Kg
Pressacavo	-----

CODICE JEM2724VCEGL

VERRICELLO MODELLO	JEM	VERRICELLO GRUPPO	VITE SENZA FINE
Capacità di Tiro (Kg)	2700	Data	Modifica
Intensità di Corrente Max.	135 A		
Velocità di Tiro a Vuoto Primo Strato	5,2 Mt./Min.	ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.	
Velocità di Tiro Sotto Carico Max. Primo Strato	1,4 Mt./Min.		
	Rapporto di Riduzione	1/360	
	Motore Elettrico	MUX 24V DC	
	Voltaggio	24 V	
	Lunghezza Tamburo	211 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 05/10/2010



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



CONNESSIONI	
D1.Polo Positivo	M8
D2.Polo Negativo	3/8"G
D3.Spina Maschio (Collegamento Pulsantiera)	
E (X) DISINNESTATO	-----
E (Y) INNESTATO	-----

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

SCALA 1: 2.5

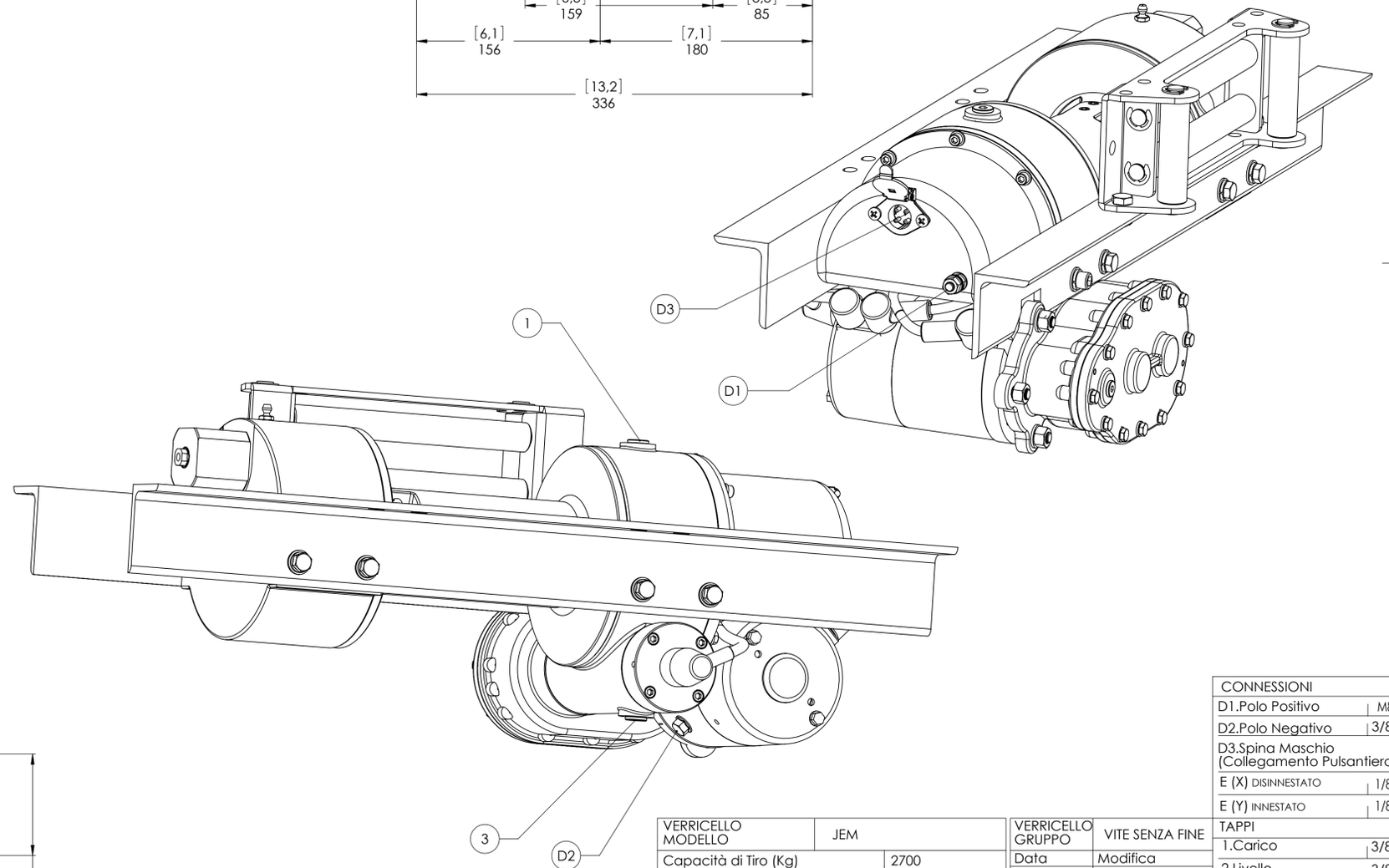
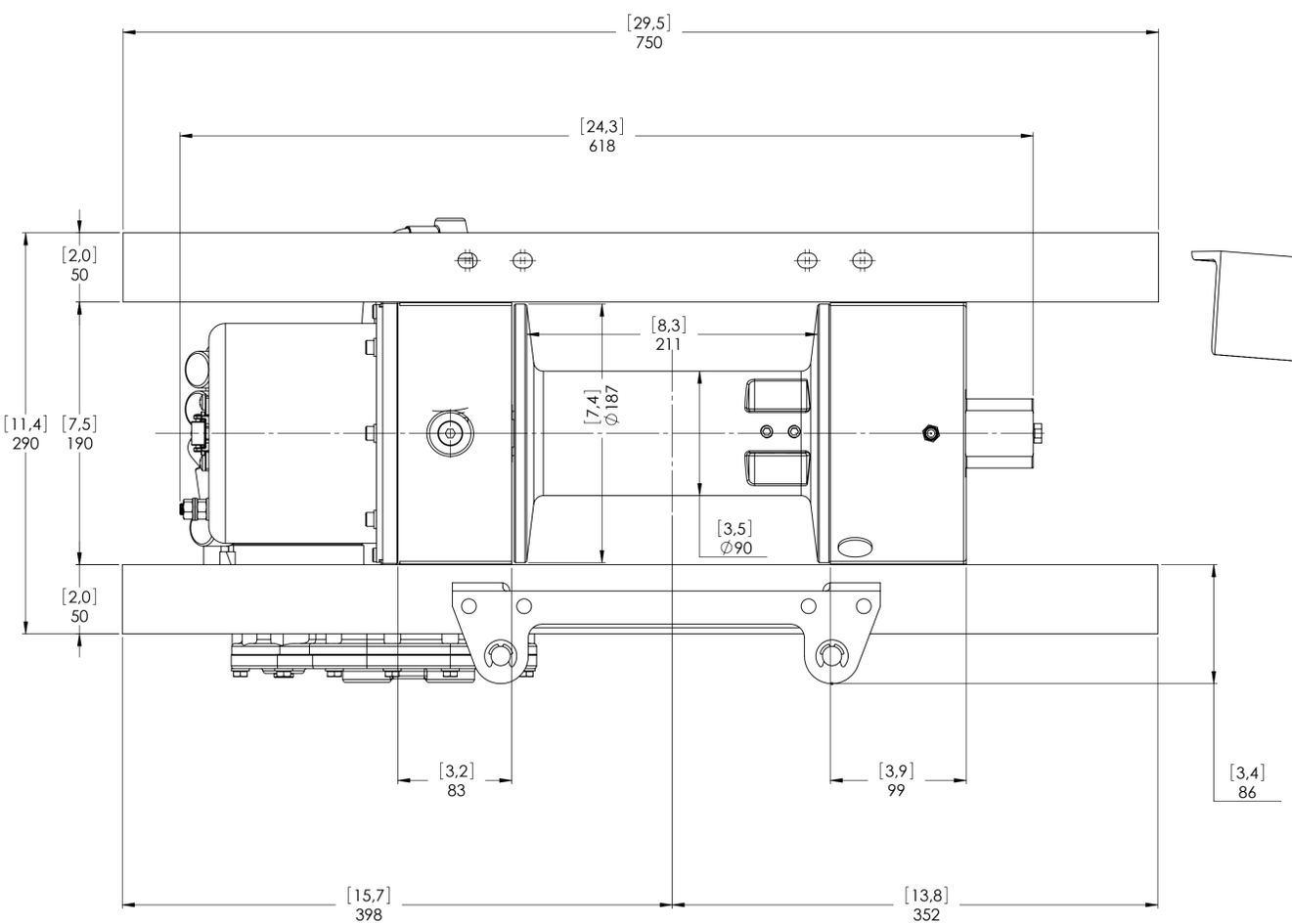
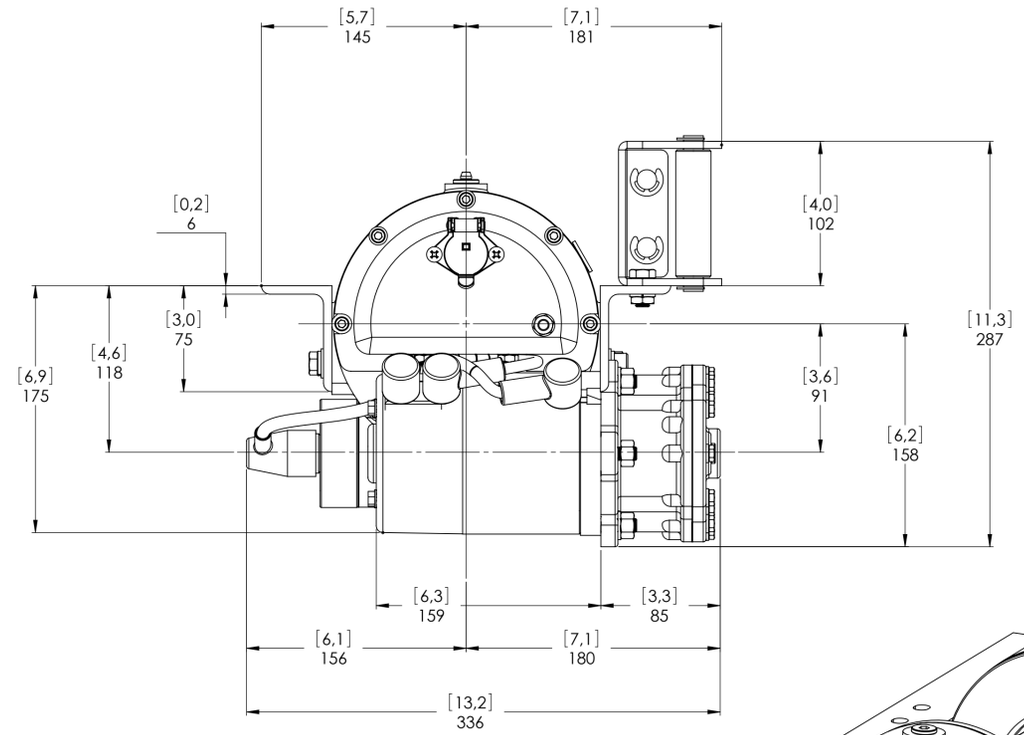
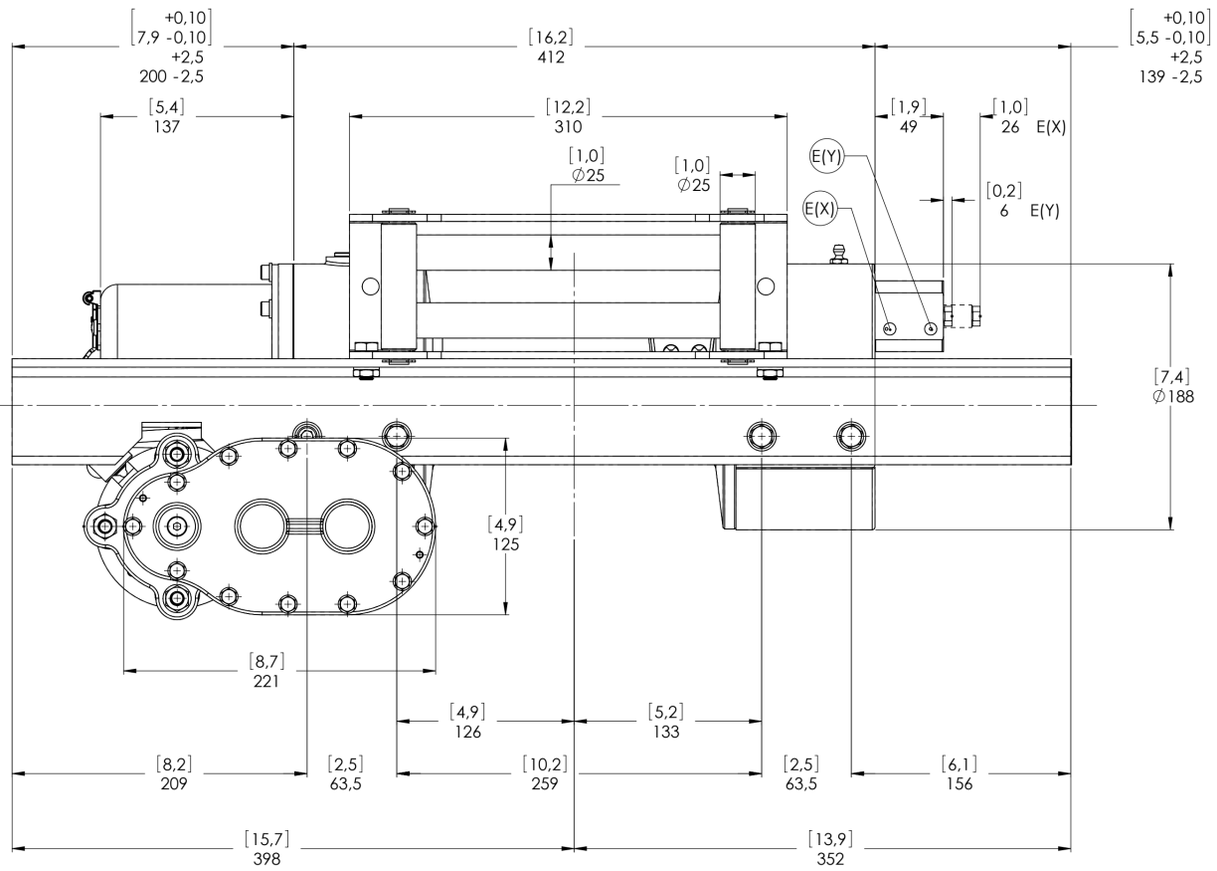
PESI	
Verricello	40,5 Kg
Guidafune Standard	3,7 Kg
Pressacavo	-----

CODICE JEM3624VCEGL

VERRICELLO MODELLO	JEM	VERRICELLO GRUPPO	VITE SENZA FINE
Capacità di Tiro (Kg)	3600	Data	Modifica
Intensità di Corrente Max.	140 A		
Velocità di Tiro a Vuoto Primo Strato	4,5 Mt./Min.	ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.	
Velocità di Tiro Sotto Carico Max. Primo Strato	1,1 Mt./Min.		
	Rapporto di Riduzione	1/470	
	Motore Elettrico	MUX 24V DC	
	Voltaggio	24 V	
	Lunghezza Tamburo	211 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>			<p>DATA 05/10/2010</p>



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



CONNESSIONI	
D1.Polo Positivo	M8
D2.Polo Negativo	3/8" G
D3.Spina Maschio (Collegamento Pulsantiera)	
E (X) DISINNESTATO	1/8" G
E (Y) INNESTATO	1/8" G

VERRICELLO MODELLO	JEM	VERRICELLO GRUPPO	VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di Tiro (Kg)	2700	Data	Modifica	1.Carico 3/8" G
Intensità di Corrente Max.	135 A			2.Livello 3/8" G
Velocità di Tiro a Vuoto Primo Strato	5,2 Mt./Min.			3.Scarico 3/8" G
Velocità di Tiro Sotto Carico Max. Primo Strato	1,4 Mt./Min.	ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.		
				SCALA 1: 2,5

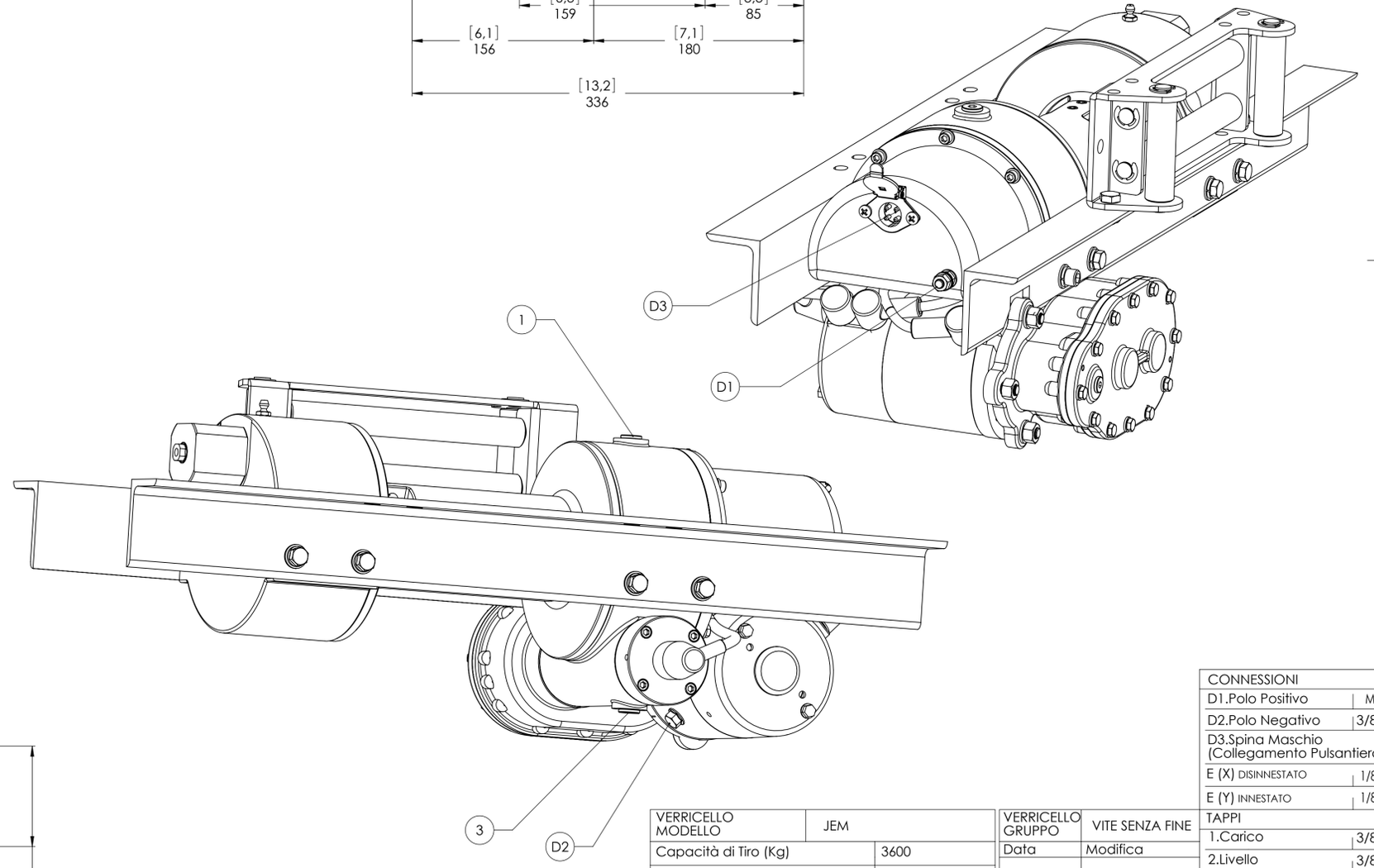
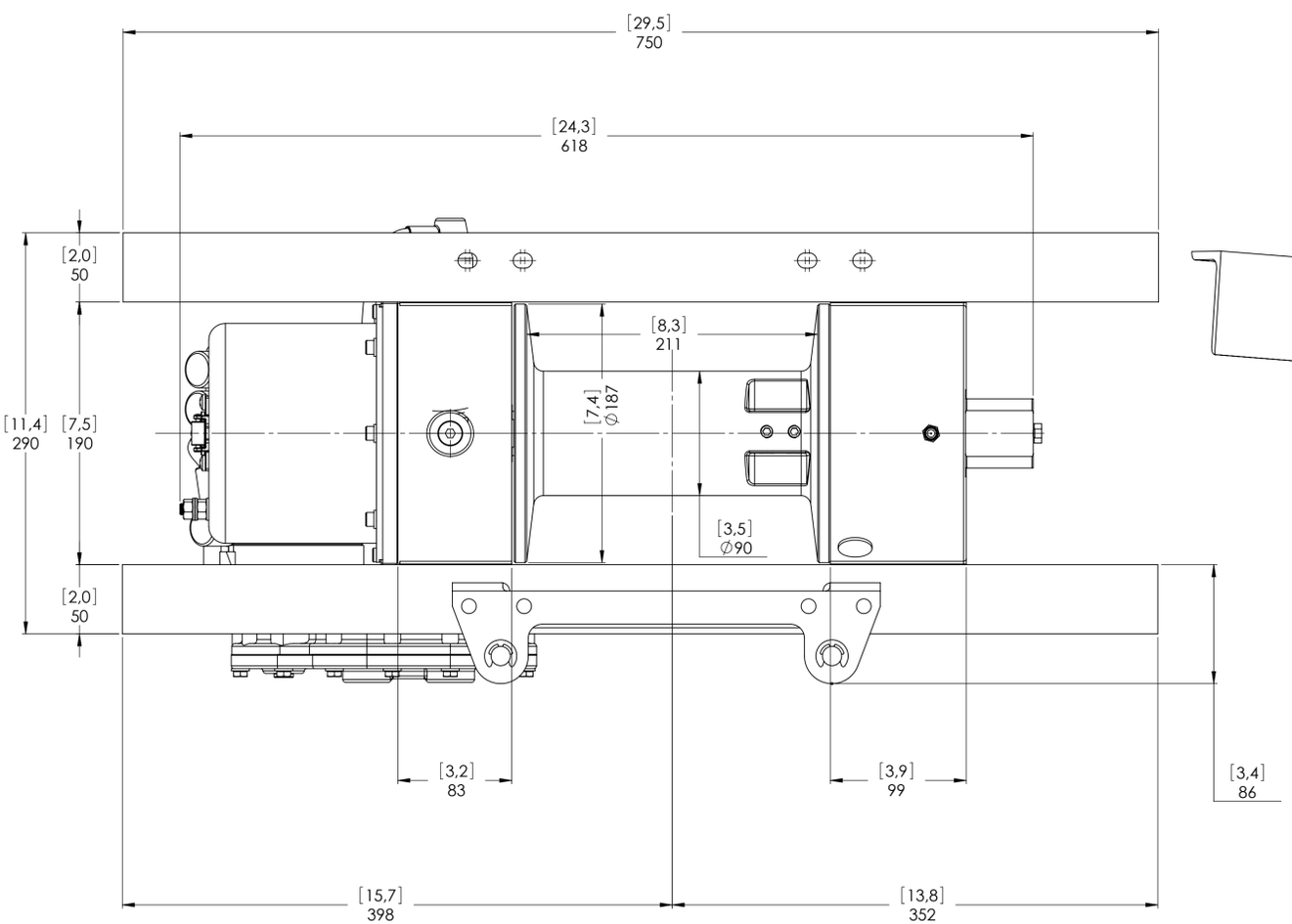
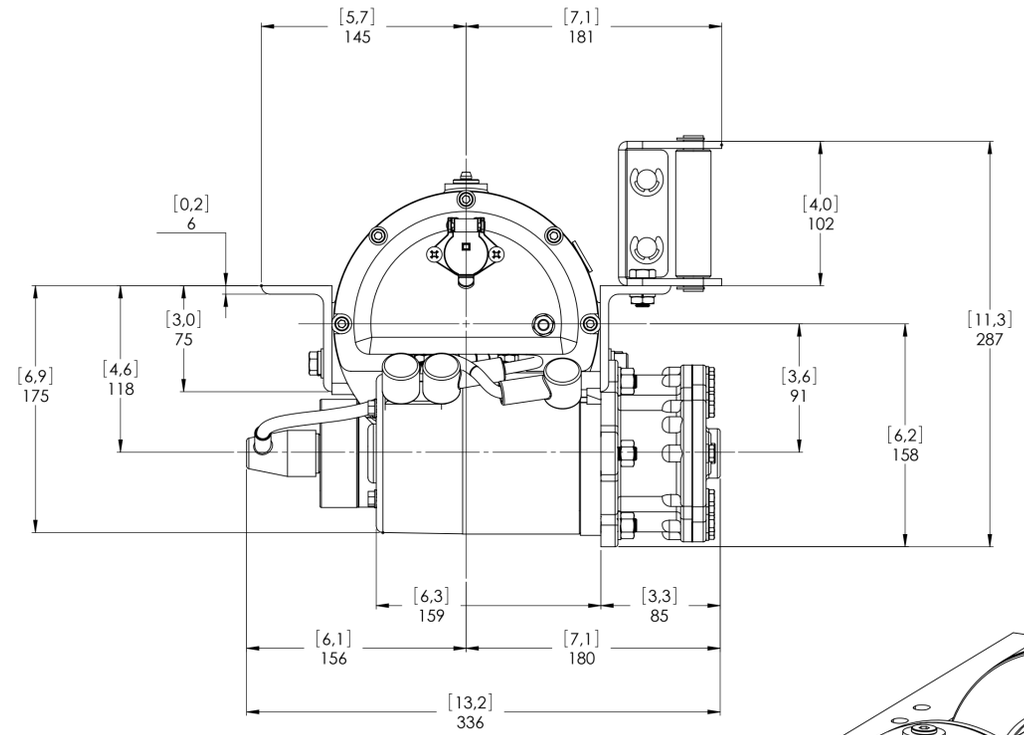
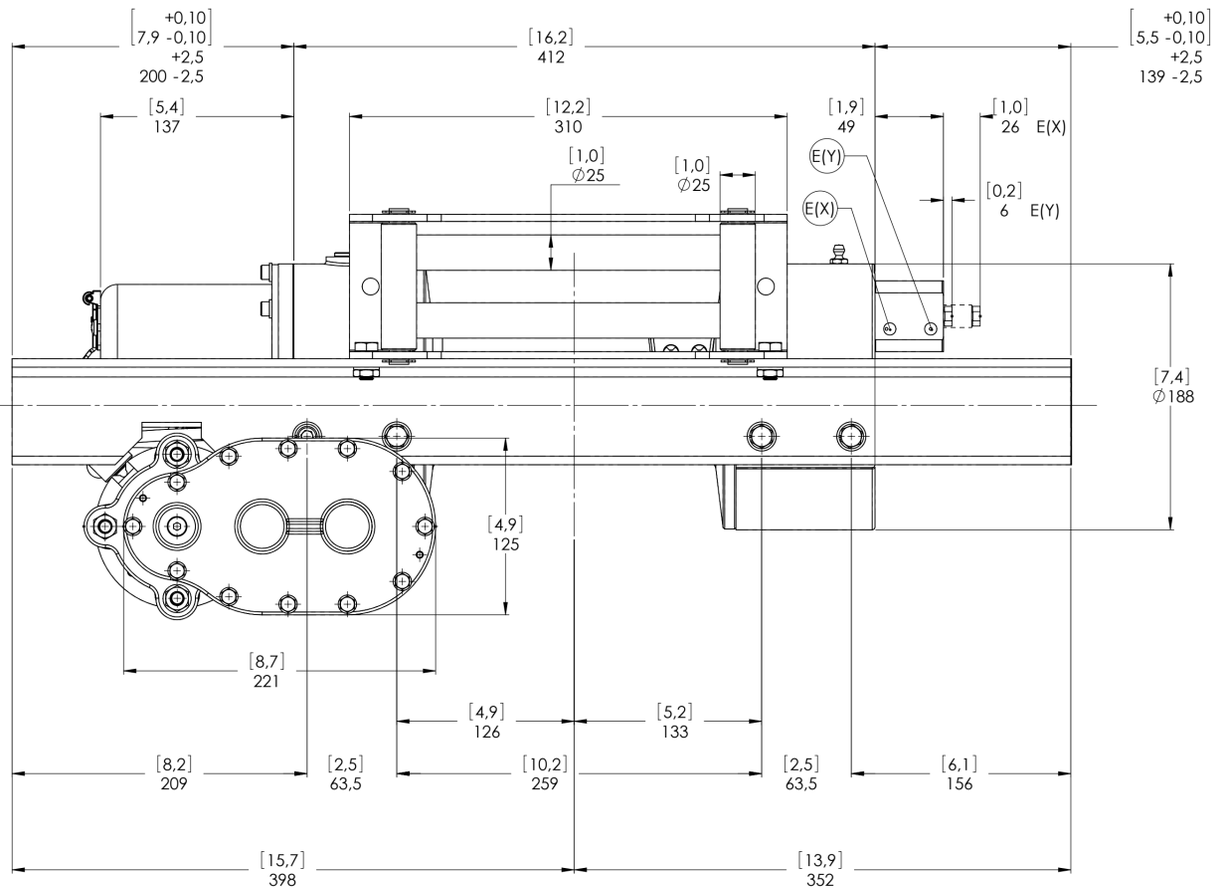
Rapporto di Riduzione	1/360	PESI	Verricello 40,5 Kg
Motore Elettrico	MUX 24V DC	Guidafune	Standard 3,7 Kg
Voltaggio	24 V	Pressacavo	-----
Lunghezza Tamburo	211 mm		
Innesto	Pneumatico		
VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.		DATA	05/10/2010
		CODICE	JEM2724VCEAGL



The Quality is Transparent



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



CONNESSIONI	
D1.Polo Positivo	M8
D2.Polo Negativo	3/8"G
D3.Spina Maschio (Collegamento Pulsantiera)	
E (X) DISINNESTATO	1/8"G
E (Y) INNESTATO	1/8"G

VERRICELLO MODELLO	JEM	VERRICELLO GRUPPO	VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di Tiro (Kg)	3600	Data	Modifica	1.Carico 3/8"G
Intensità di Corrente Max.	140 A			2.Livello 3/8"G
Velocità di Tiro a Vuoto Primo Strato	4,5 Mt./Min.			3.Scarico 3/8"G
Velocità di Tiro Sotto Carico Max. Primo Strato	1,1 Mt./Min.	ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.		
				SCALA 1: 2.5

VERRICELLO GRUPPO	VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di Tiro (Kg)	3600	1.Carico 3/8"G
Intensità di Corrente Max.	140 A	2.Livello 3/8"G
Velocità di Tiro a Vuoto Primo Strato	4,5 Mt./Min.	3.Scarico 3/8"G
Velocità di Tiro Sotto Carico Max. Primo Strato	1,1 Mt./Min.	
		SCALA 1: 2.5

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

Rapporto di Riduzione	1/470	PESI
Motore Elettrico	MUX 24V DC	Verricello
Voltaggio	24 V	40,5 Kg
Lunghezza Tamburo	211 mm	Guidafune
Innesto	Pneumatico	Standard
		3,7 Kg
		Pressacavo

		CODICE
		JEM3624VCEAGL
		DATA
		05/10/2010

1.4.16 DATI TECNICI mod. JEM 2700/3600 12V-24V

RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO FUNE [MM]	STRATO	CAPACITA' DI TIRO [KG]	CARICO DI ROTTURA MINIMO FUNE EN 14492-1 [KG]
1/470	10	1	3.600	7.200
		2	2.970	
		3	2.550	
		4	2.230	
		5	1.980	
1/360	8	1	2.700	5.400
		2	2.300	
		3	2.000	
		4	1.800	
		5	1.630	



STRATO	DIAMETRO TAMBURO Ø [MM]		QUANTITA' SU STRATO [MT]		QUANTITA' CAVO [MT]	
	8 MM	10 MM	8 MM	10 MM	8 MM	10 MM
5	162	180	12,9	11,4	51,8	44,2
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

VALORI RIFERITI AL 1° STRATO DI FUNE SUL TAMBURO

VOLT [V]	RAPPORTO RIDUZIONE	A VUOTO		900 [KG]		1800 [KG]		2700 [KG]		3600 [KG]	
		VELOCITA' [MT/MIN]	CORRENTE ASSORBITA [A]								
12	1/360	5,2	70	2,8	140	2,1	200	1,4	270		
	1/470	4,5	65	2,4	110	1,9	180	1,2	220	1,1	280
24	1/360	5,2	35	2,8	70	2,1	100	1,4	135		
	1/470	4,5	30	2,4	50	1,9	90	1,2	110	1,1	140

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 all'impianto elettrico, alle condizioni ambientali, ecc.

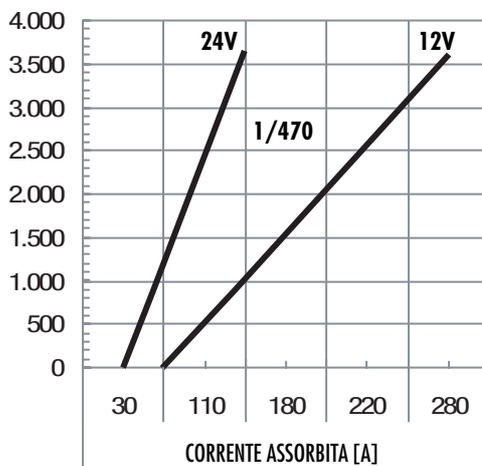
NOTA

*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

1.4.17 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. JEM 2700/3600

TIRO AL 1° STRATO [KG]



TIRO AL 1° STRATO [KG]

