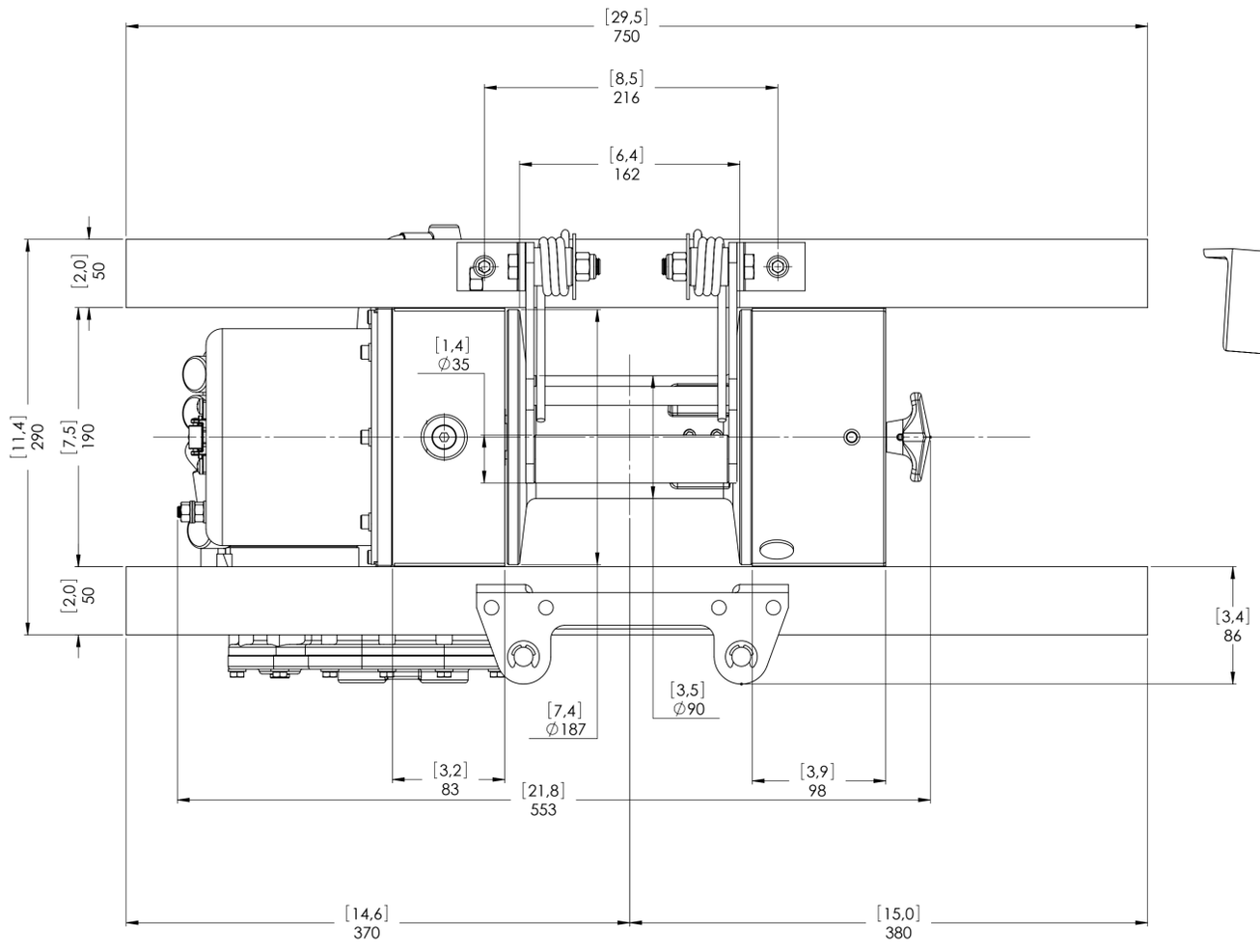
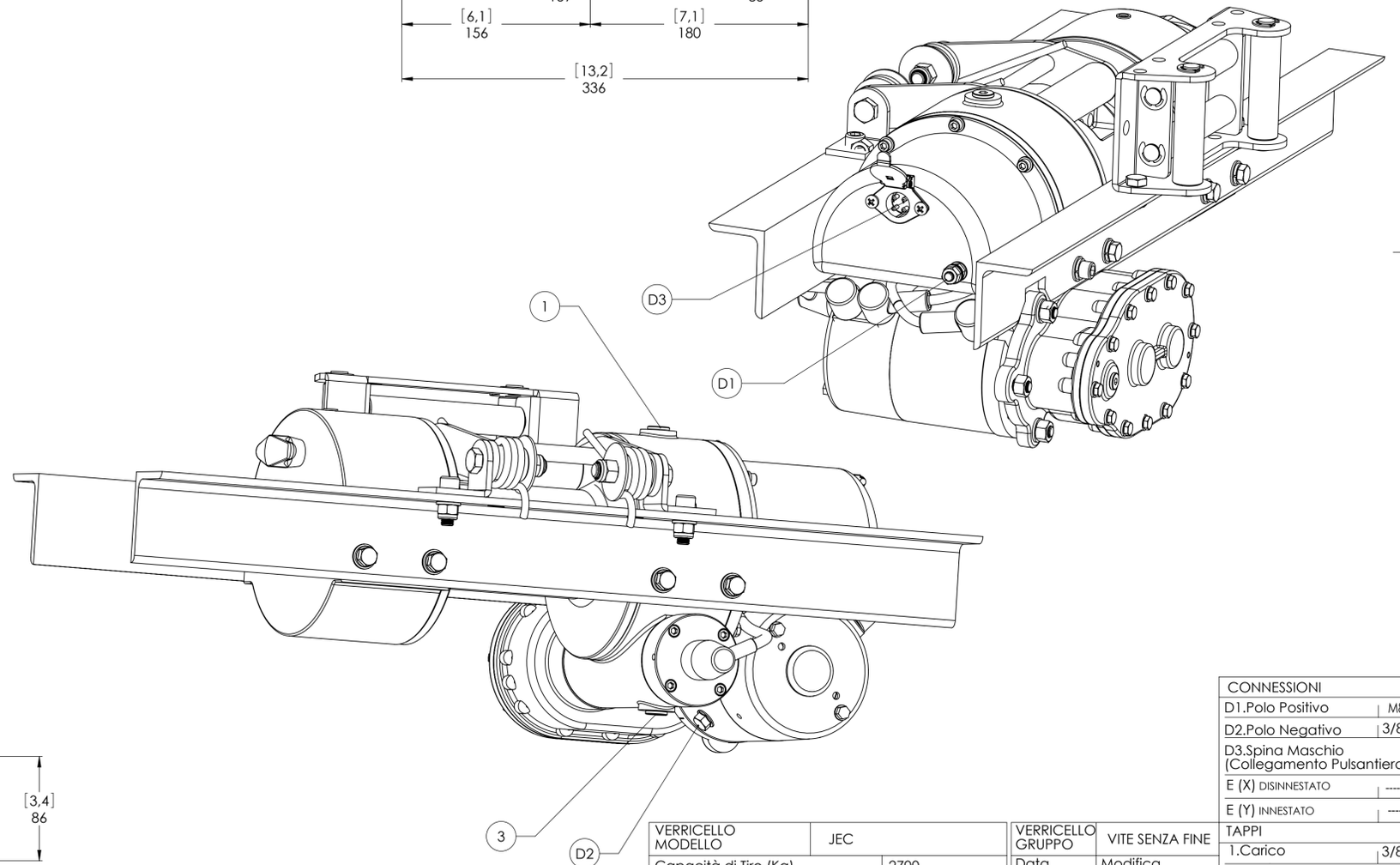
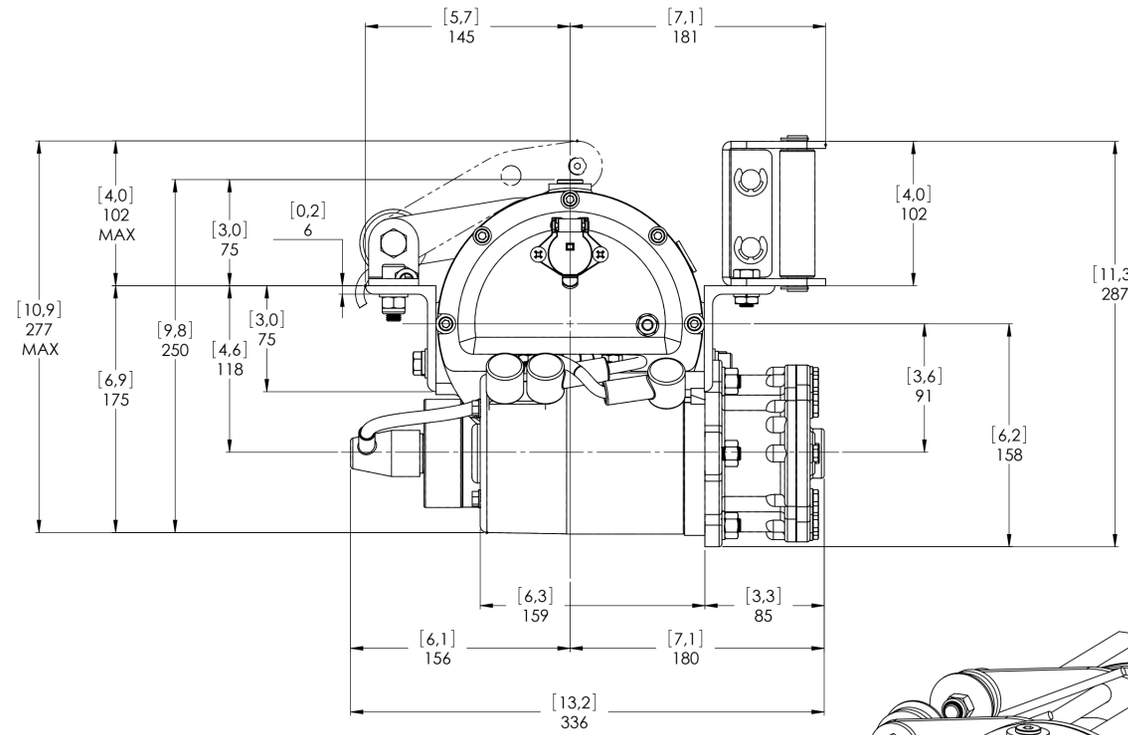
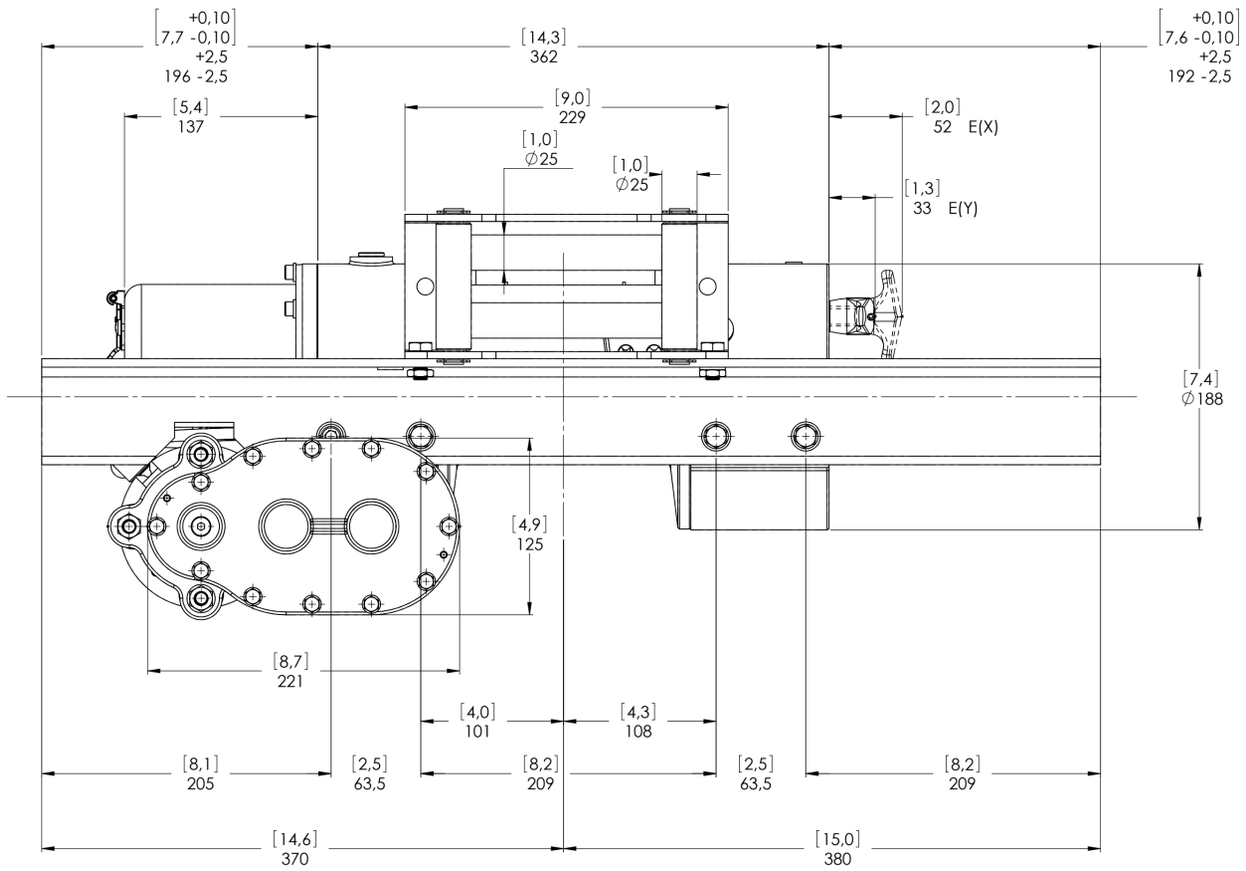




Direttiva Macchine 2006/42/CE  
EN 14492-1



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

VERRICELLO GRUPPO MODELLO	JEC	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.	<b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.		

SCALA 1: 2.5

VERRICELLO GRUPPO MODELLO	JEC	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.	<b>ATTENZIONE:</b> 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

Rapporto di Riduzione	1/360
Motore Elettrico	MBJ 12V DC
Voltaggio	12 V
Lunghezza Tamburo	162 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.

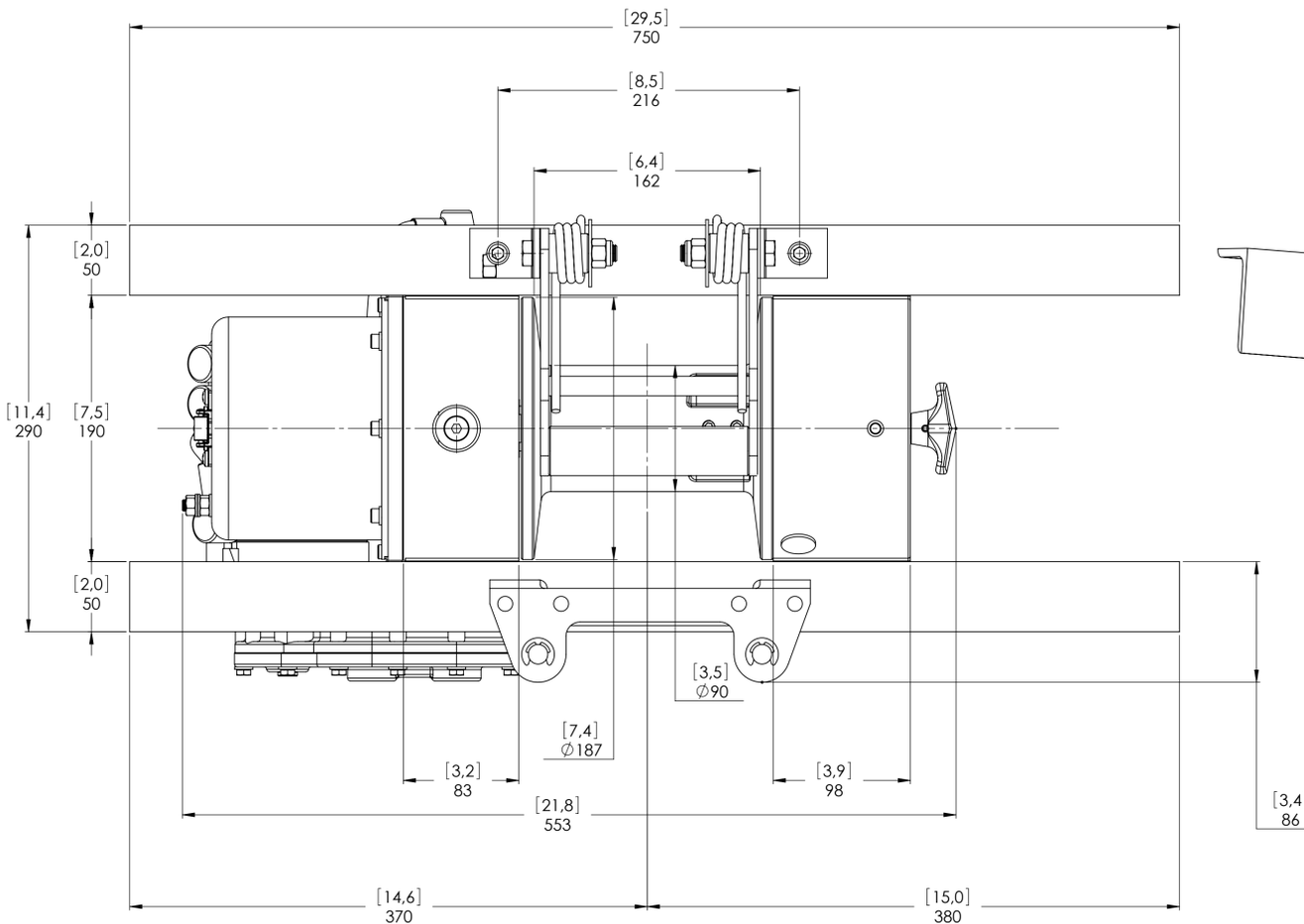
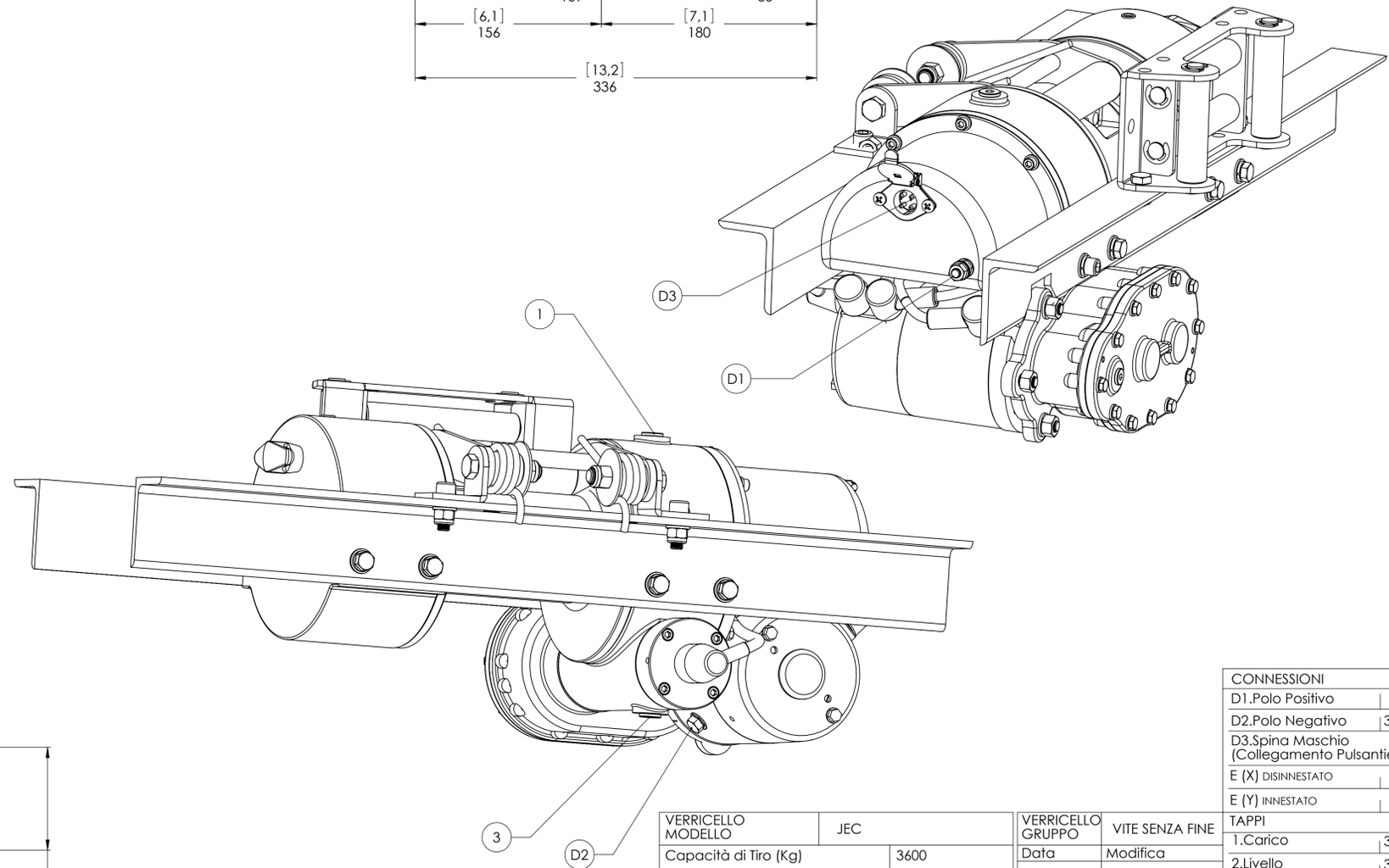
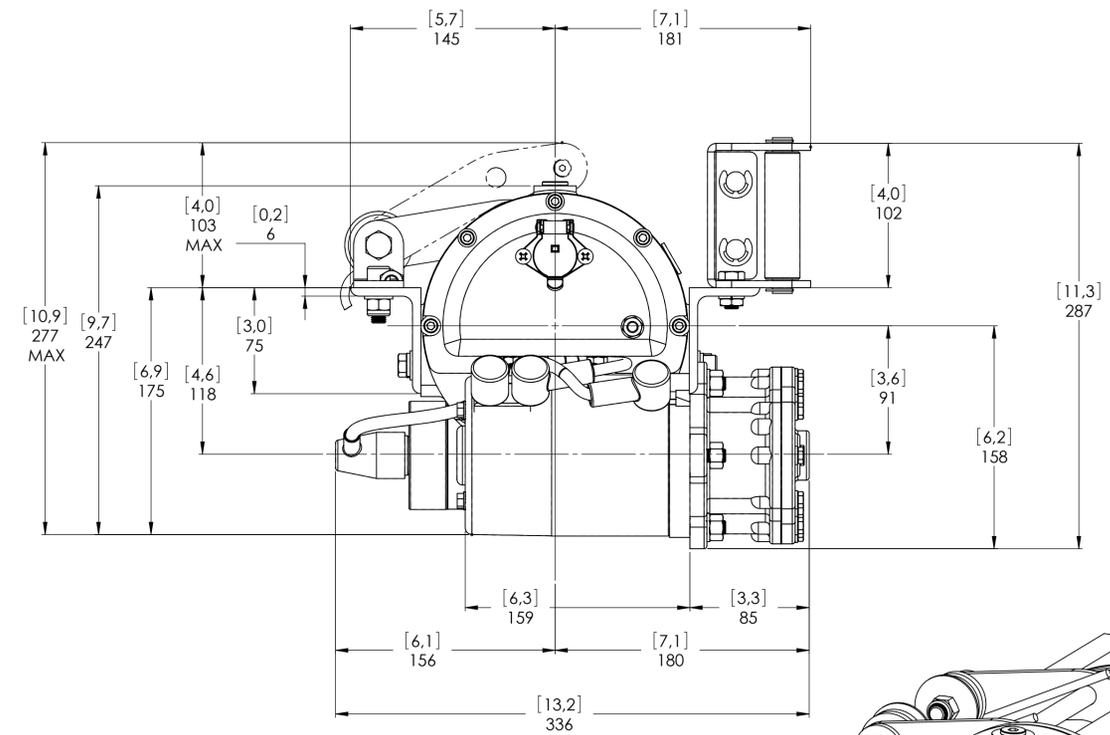
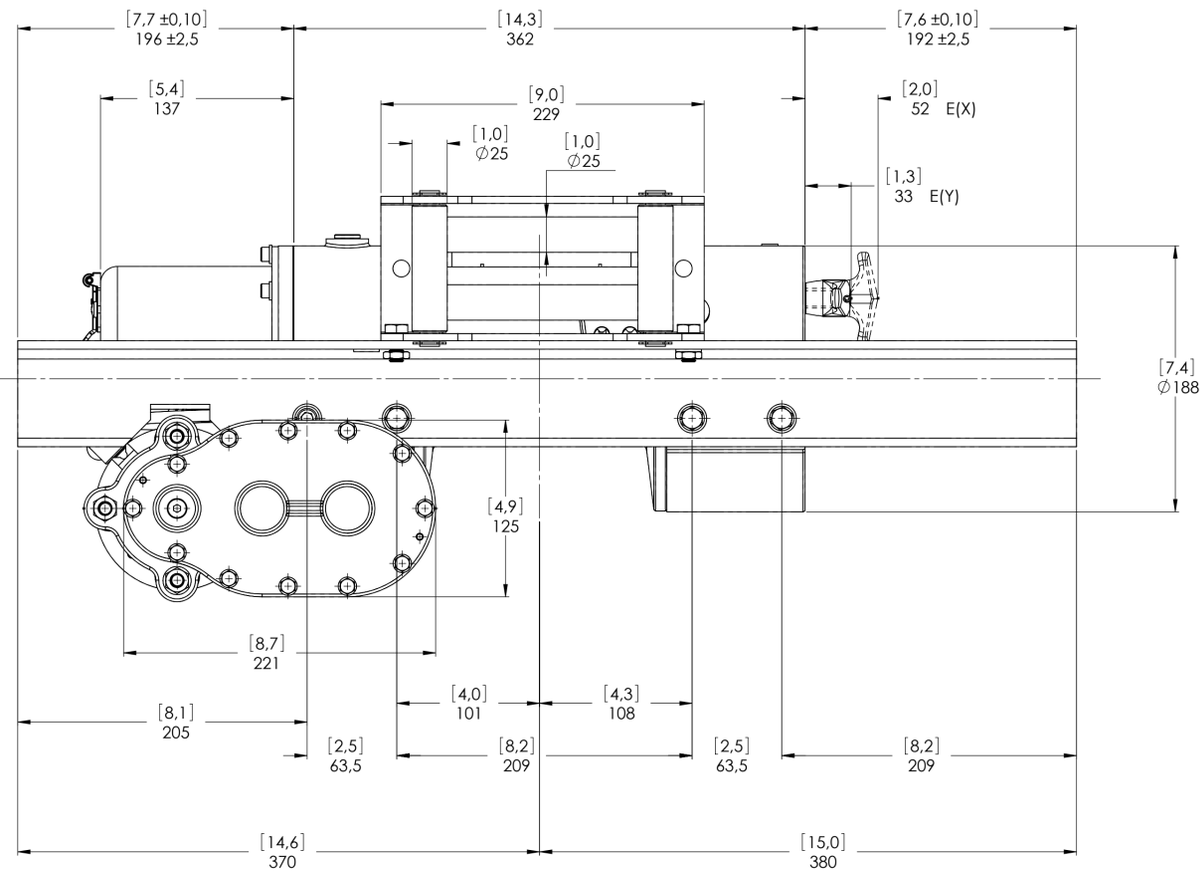
DATA 05/10/2010

CODICE JEC2712VCEPL

PESI	
Verricello	39,5 Kg
Guidafune Standard	2,3 Kg
Pressacavo	1,8 Kg



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

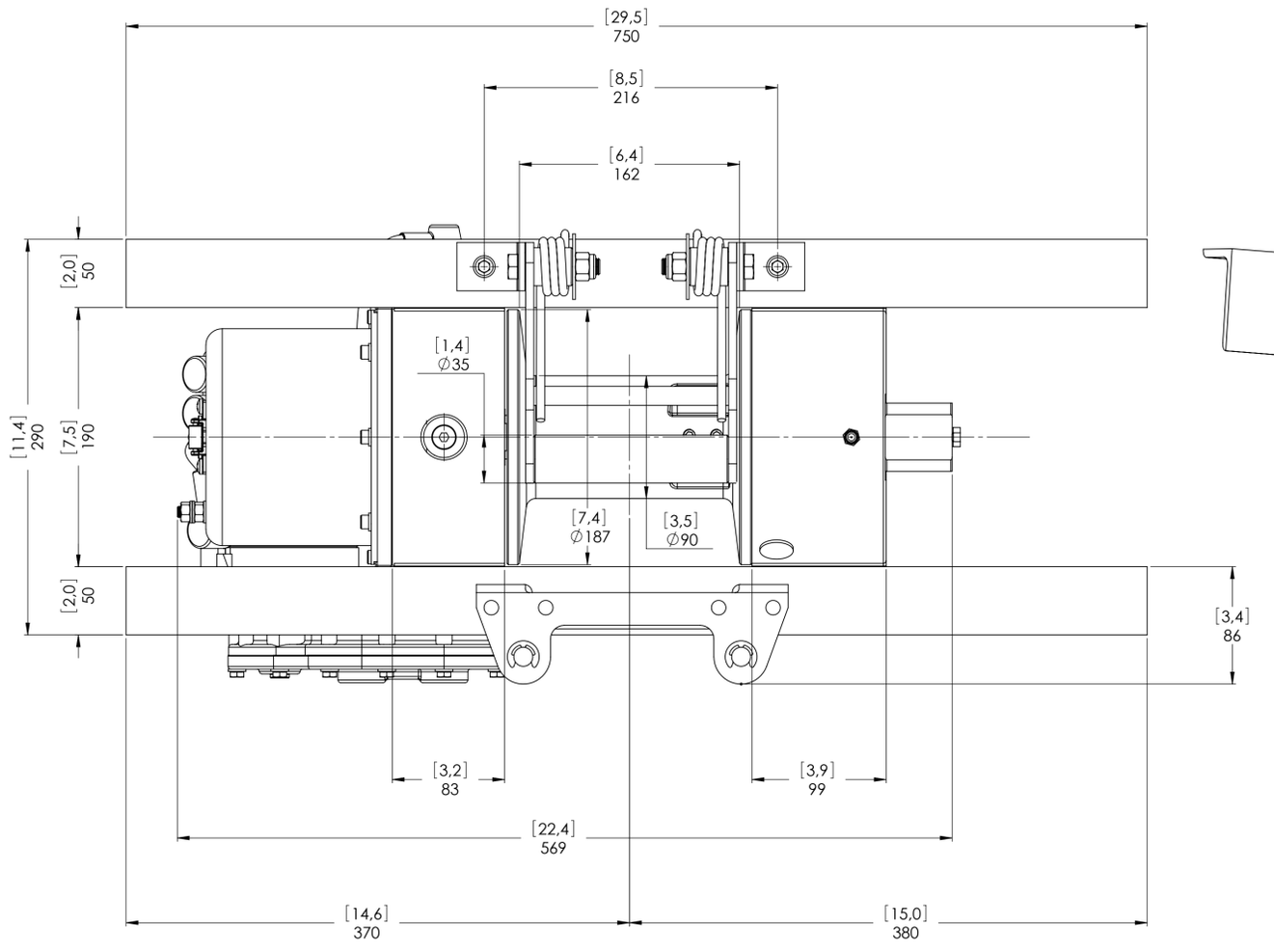
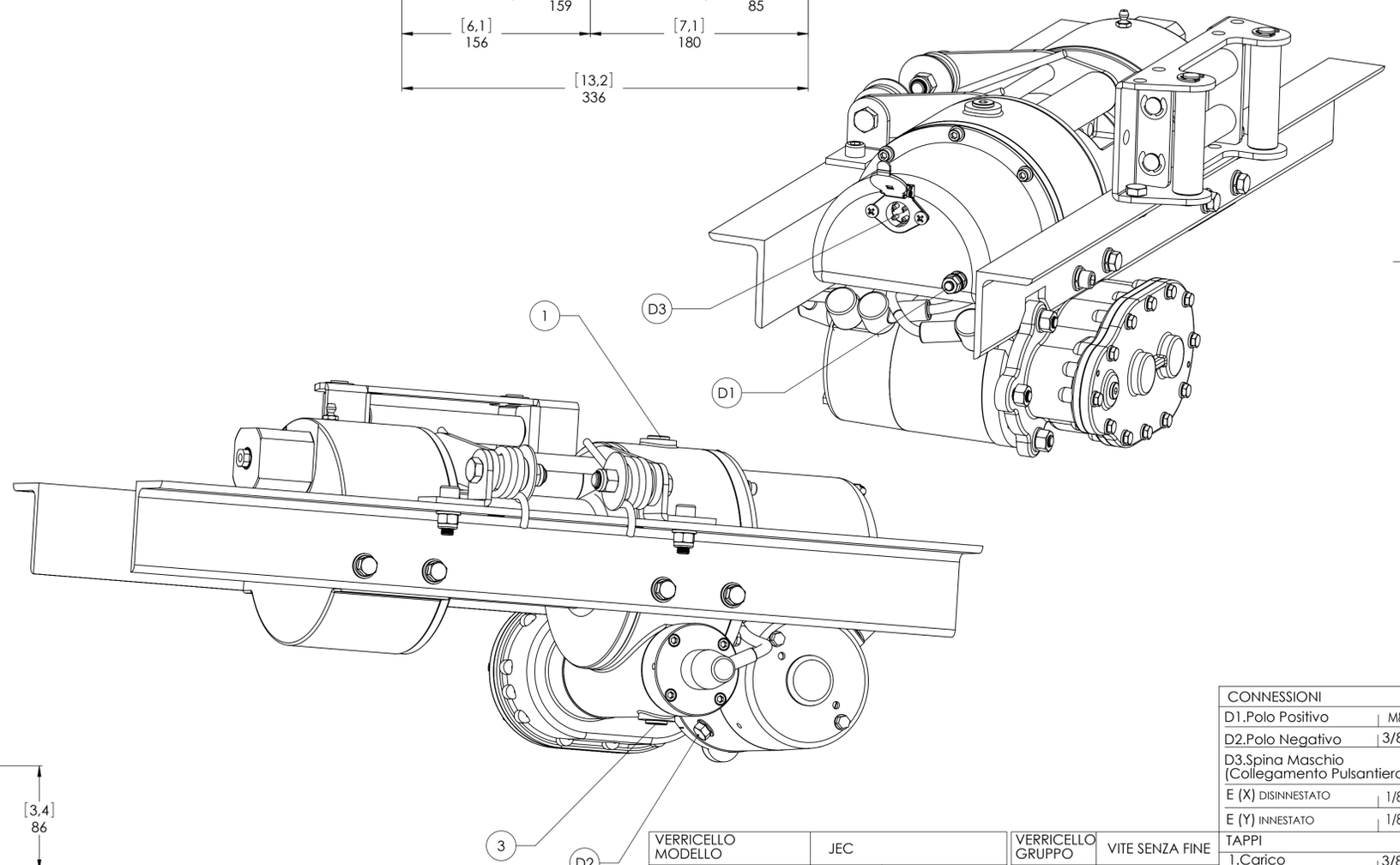
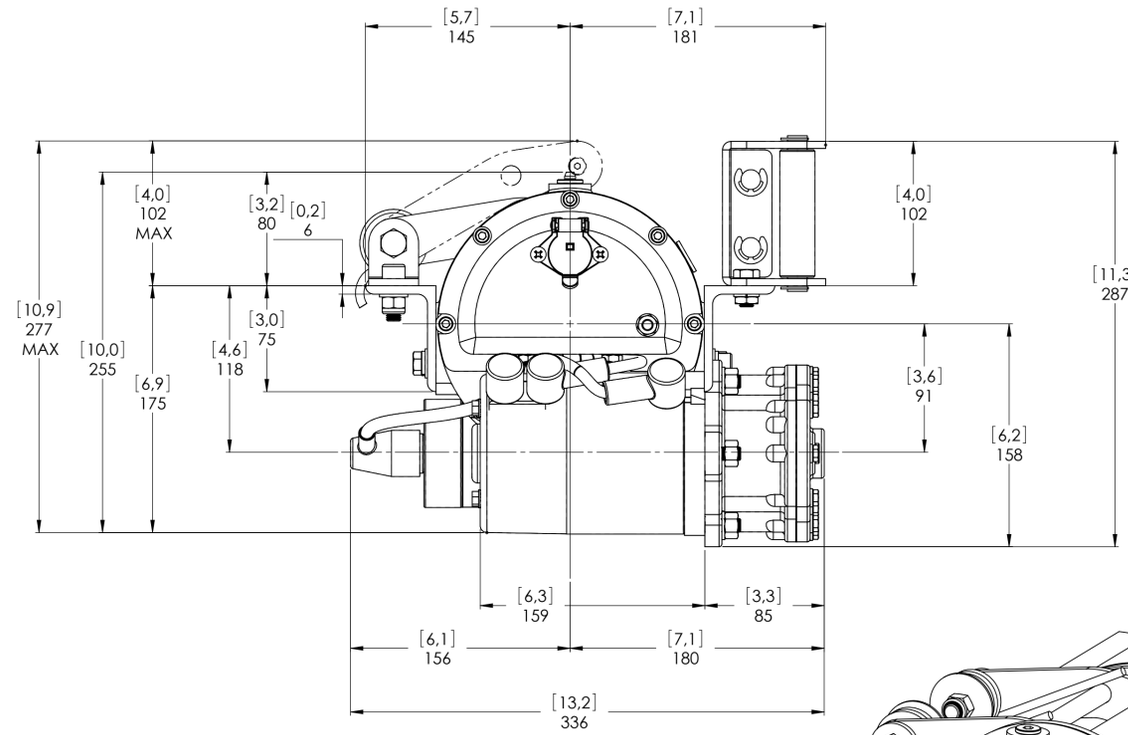
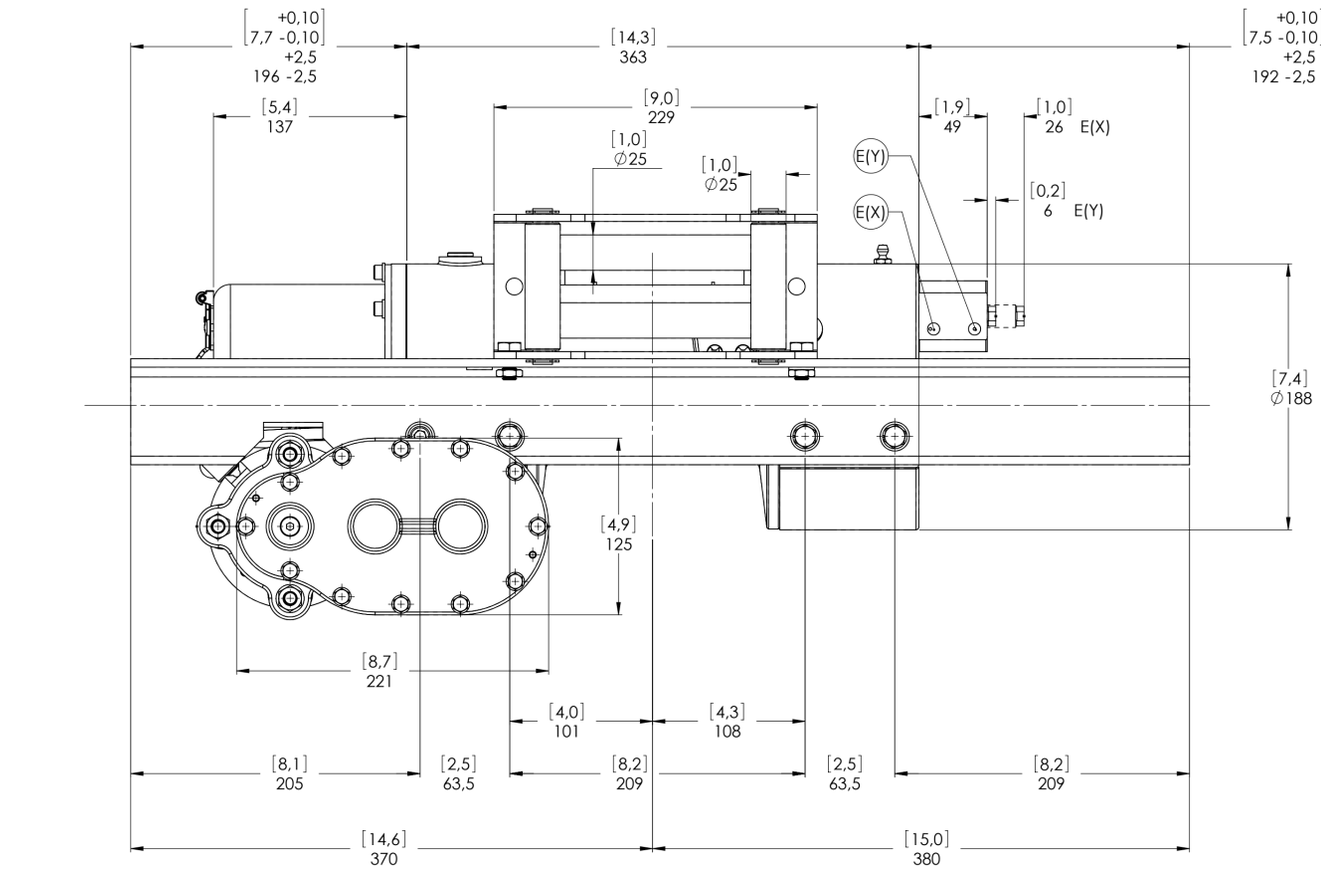
PESI	
Verricello	39,5 Kg
Guidafune Standard	2,3 Kg
Pressacavo	1,8 Kg

CODICE JEC3612VCEPL

VERRICELLO MODELLO	JEC	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.	<b>ATTENZIONE:</b> 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		MBJ 12V DC	
Vtaggio		12 V	
Lunghezza Tamburo		162 mm	
Innesto		Manuale	
Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com			
<b>The Quality is Transparent</b>			
<b>VIME Industrial</b> 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	1/8" G
E (Y) INNESTATO	1/8" G

VERRICELLO MODELLO	JEC	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.	<b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.		
		Rapporto di Riduzione	1/360	SCALA 1: 2,5
		Motore Elettrico	MBJ 12V DC	PESI
		Voltaggio	12 V	Verricello 39,5 Kg
		Lunghezza Tamburo	162 mm	Guidafune
		Innesto	Pneumatico	Standard 2,3 Kg
		<b>VIME Industrial</b> 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 05/10/2010		CODICE JEC2712VCEAPL

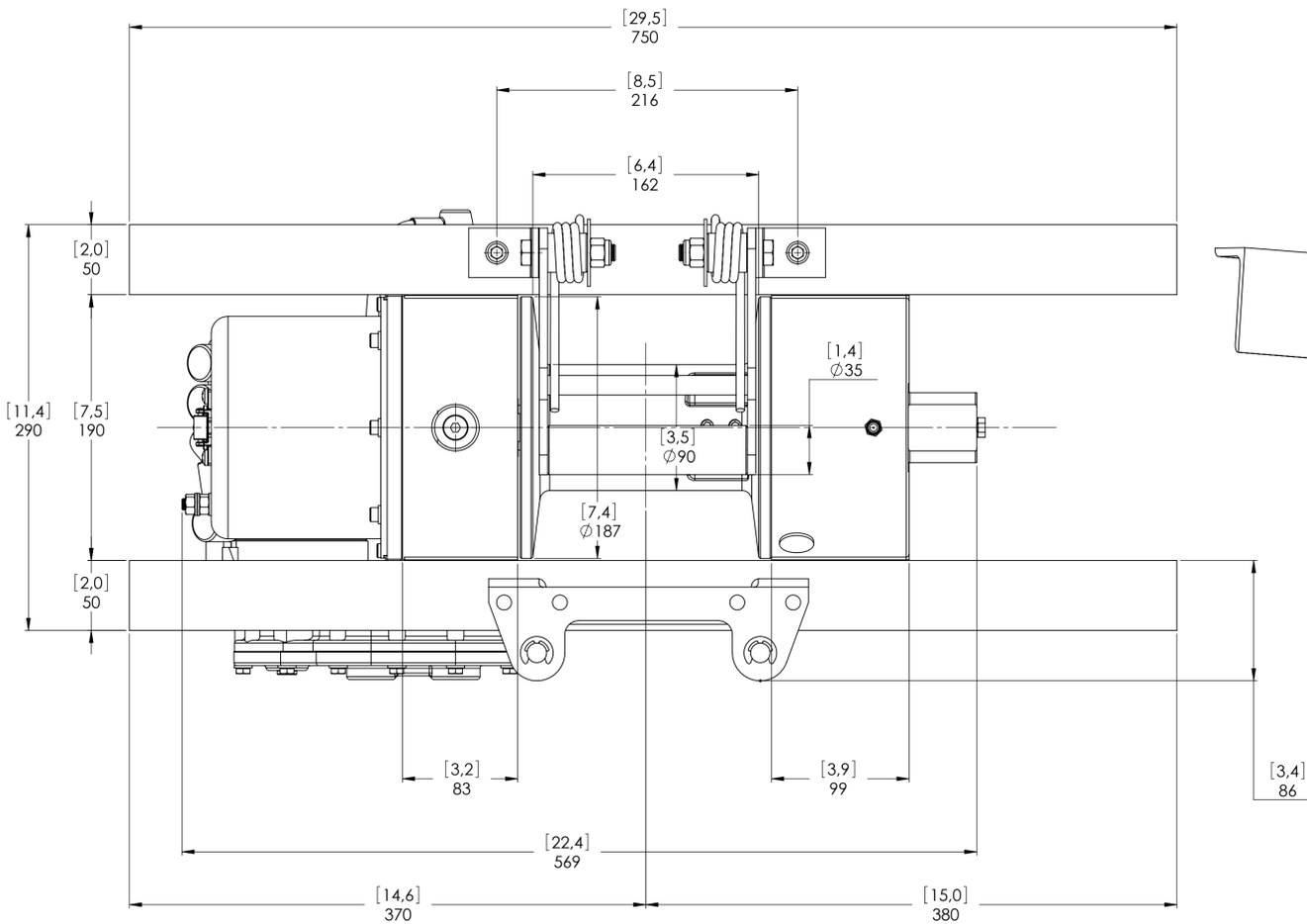
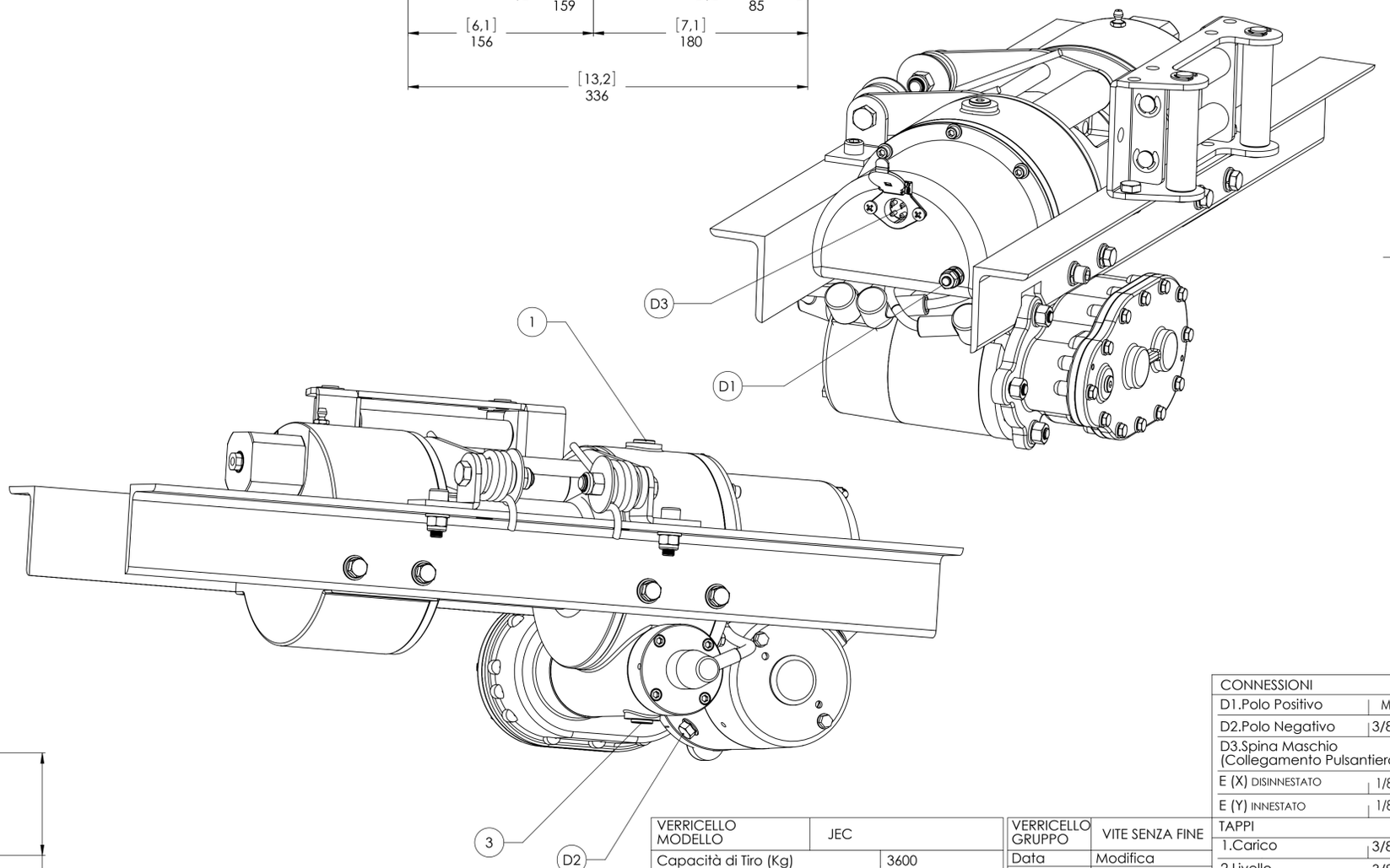
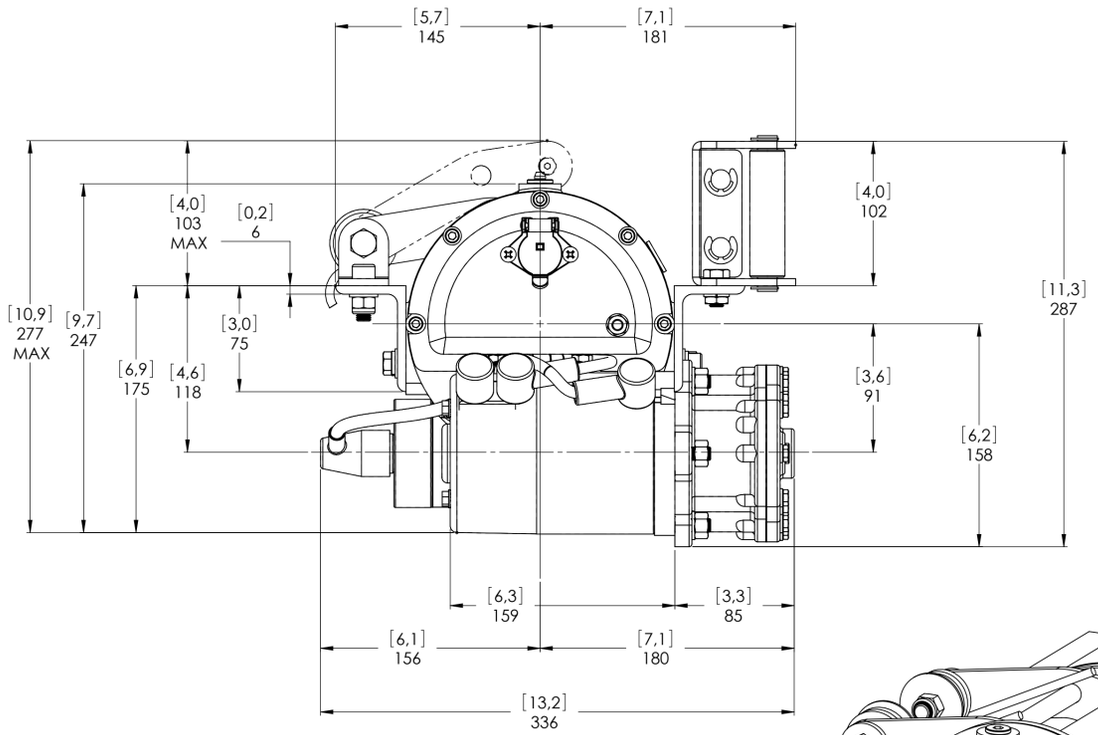
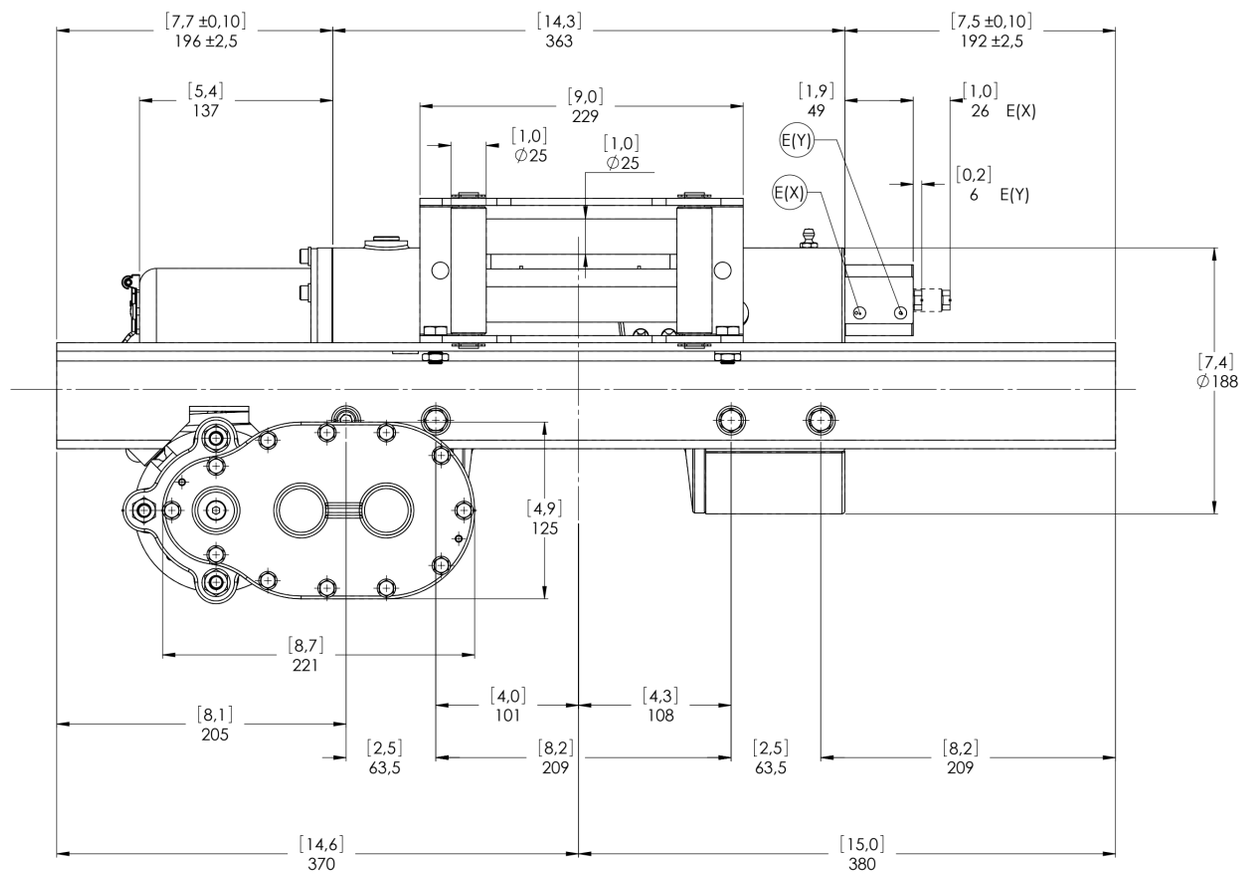


Funo - Bologna (Italy)  
www.vimeindustrial.com

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	JEC	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	162 mm
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

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

SCALA	
	1: 2.5

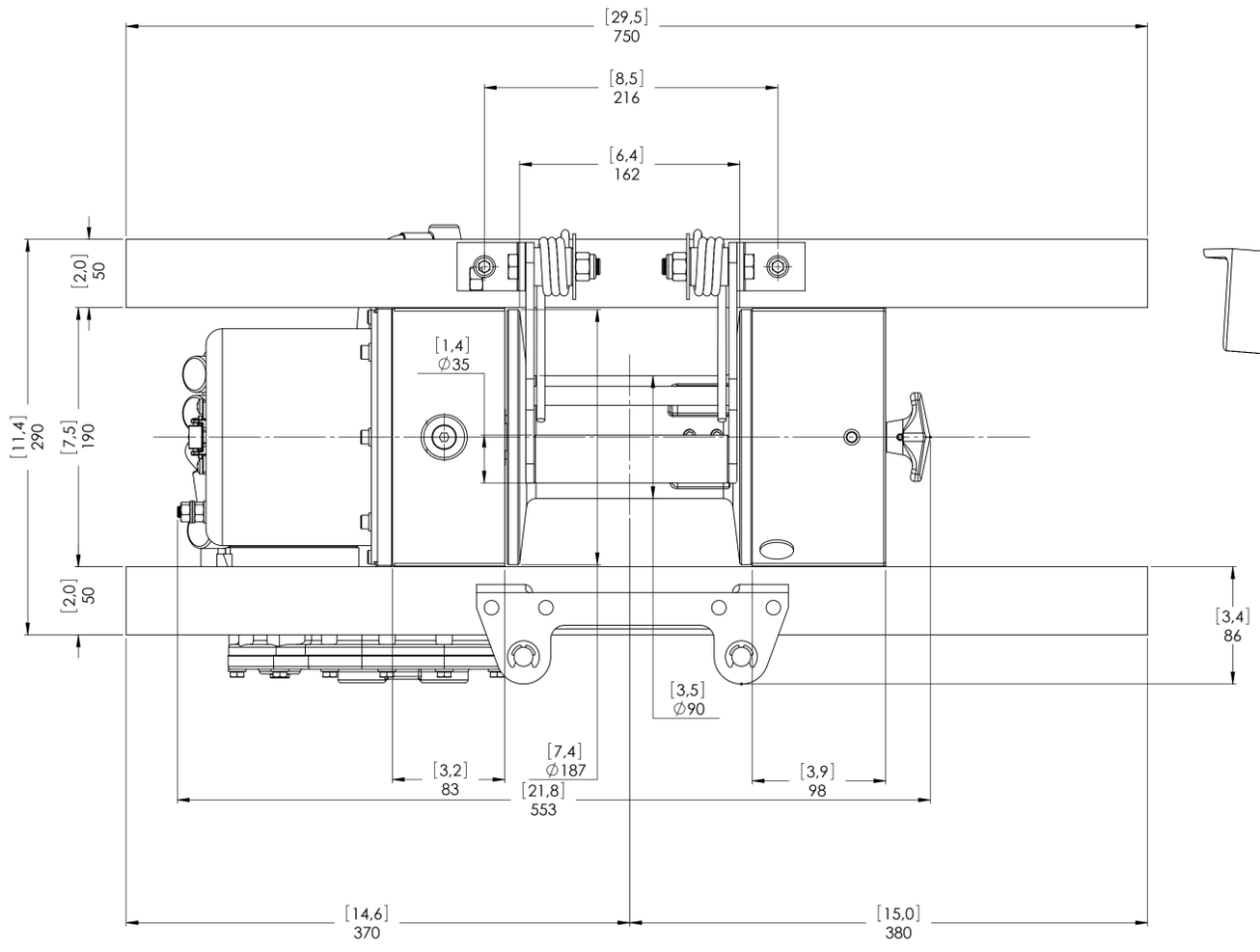
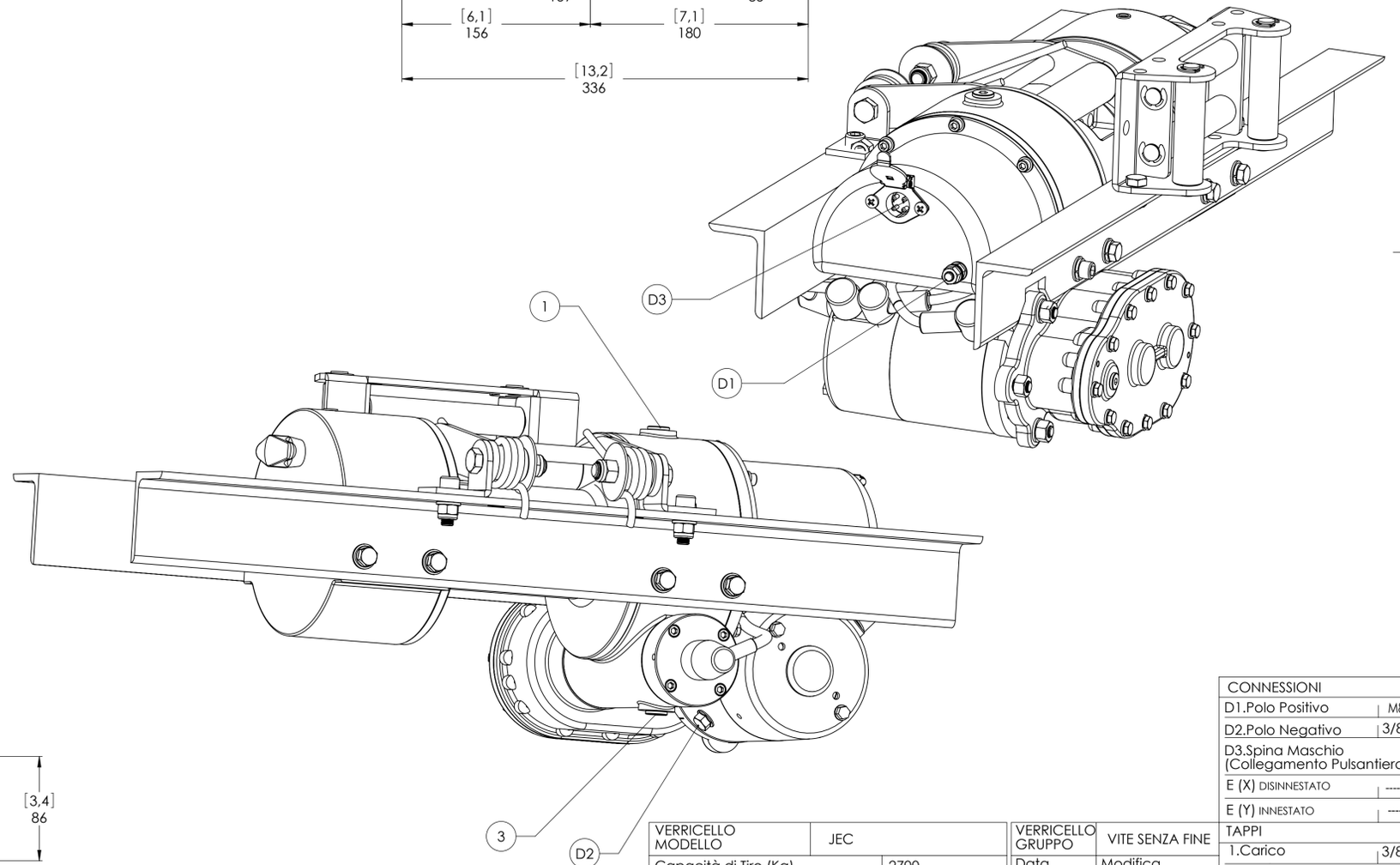
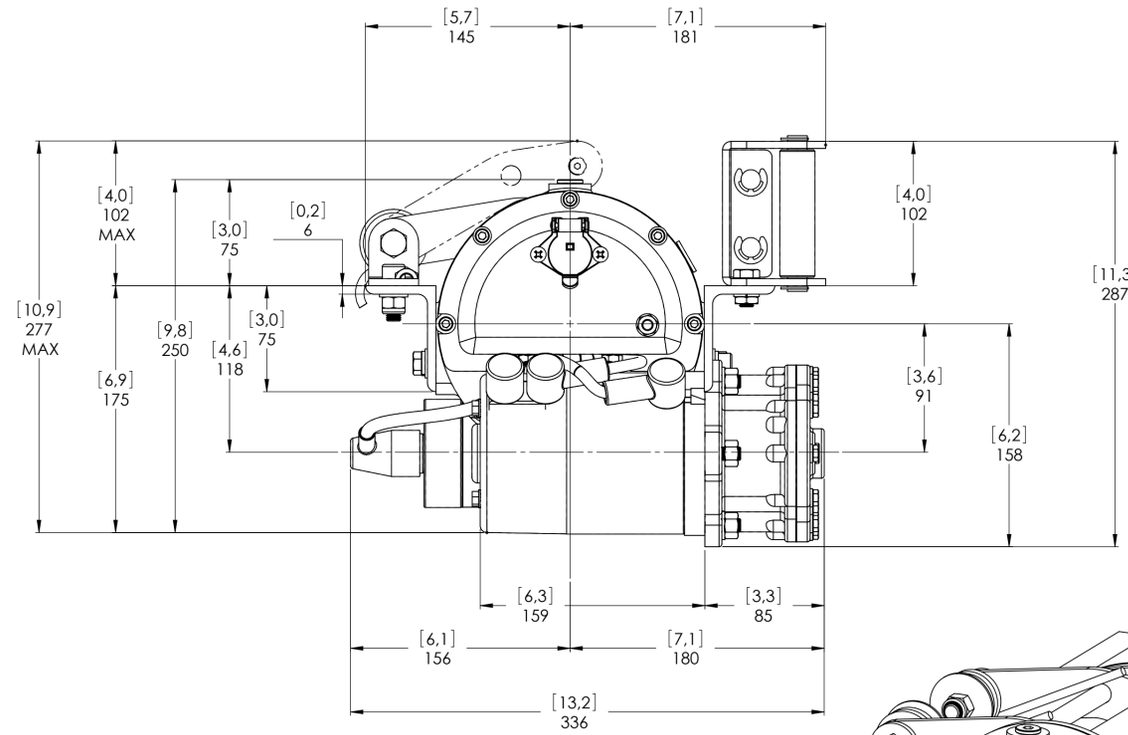
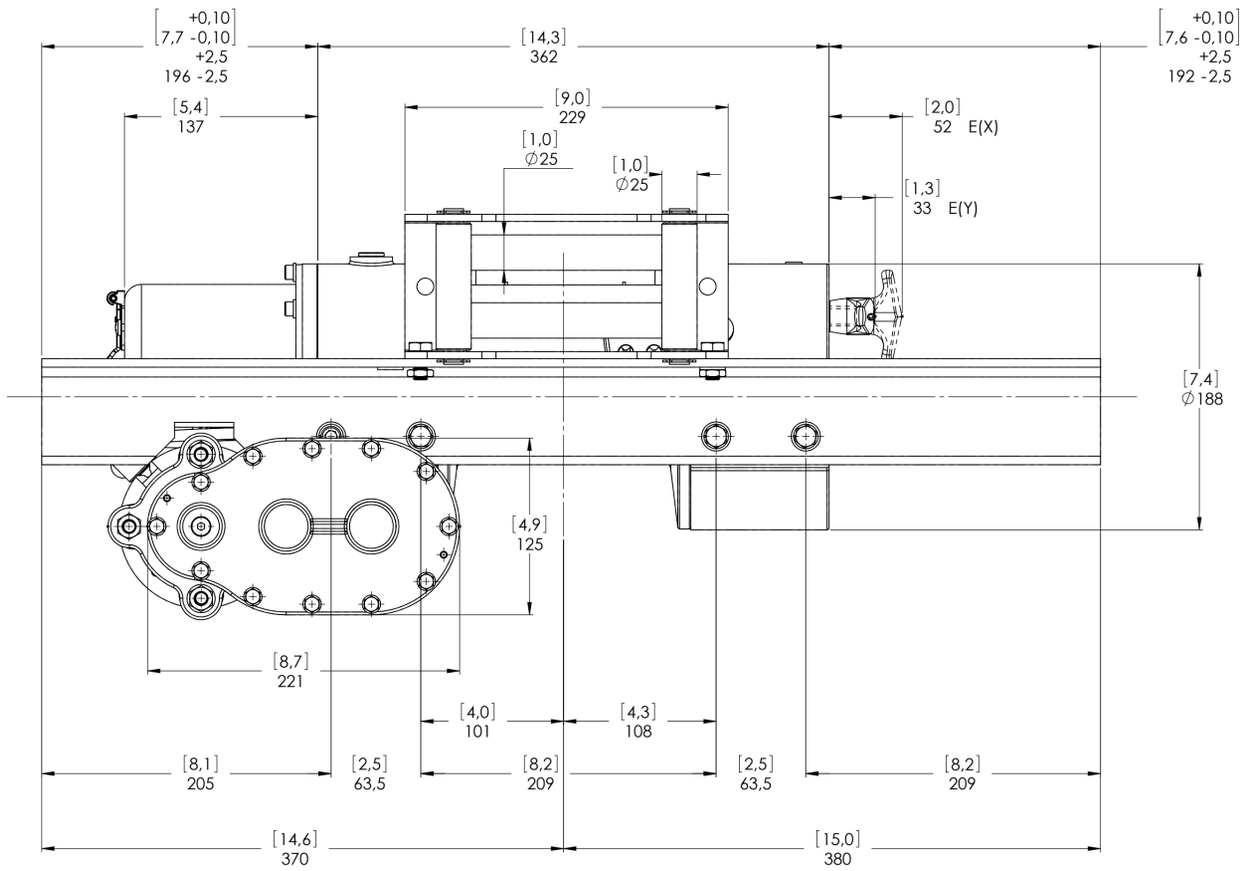
PESI	
Verricello	39,5 Kg
Guidafune Standard	2,3 Kg
Pressacavo	1,8 Kg

CODICE	
JEC3612VCEAPL	



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	-----

VERRICELLO GRUPPO MODELLO	JEC	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.	<b>ATTENZIONE:</b> 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.		

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

Rapporto di Riduzione	1/360
Motore Elettrico	MUX 24V DC
Voltaggio	24 V
Lunghezza Tamburo	162 mm
Innesto	Manuale

SCALA	
	1: 2,5



Funo - Bologna (Italy)  
www.vimeindustrial.com

The Quality is Transparent

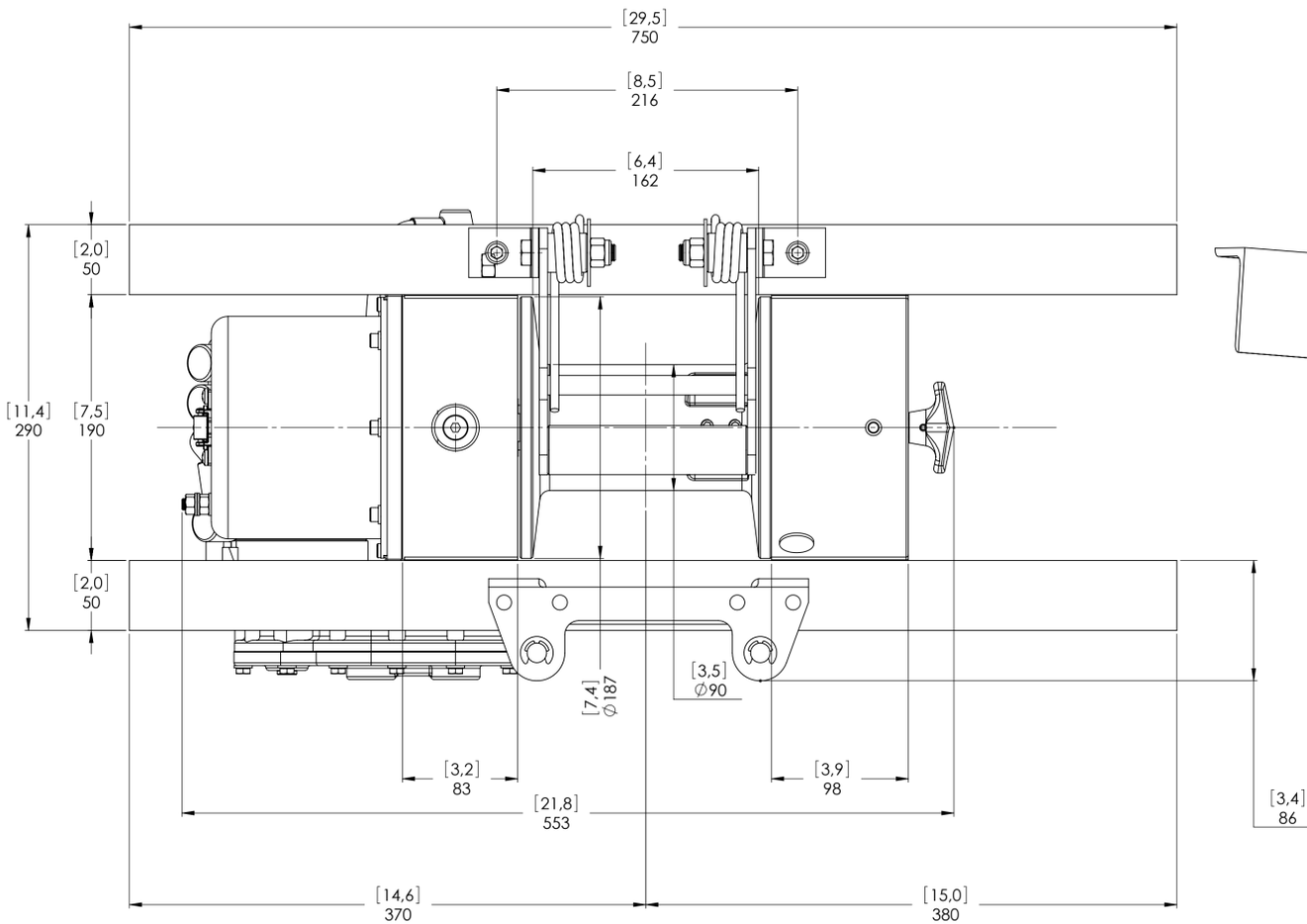
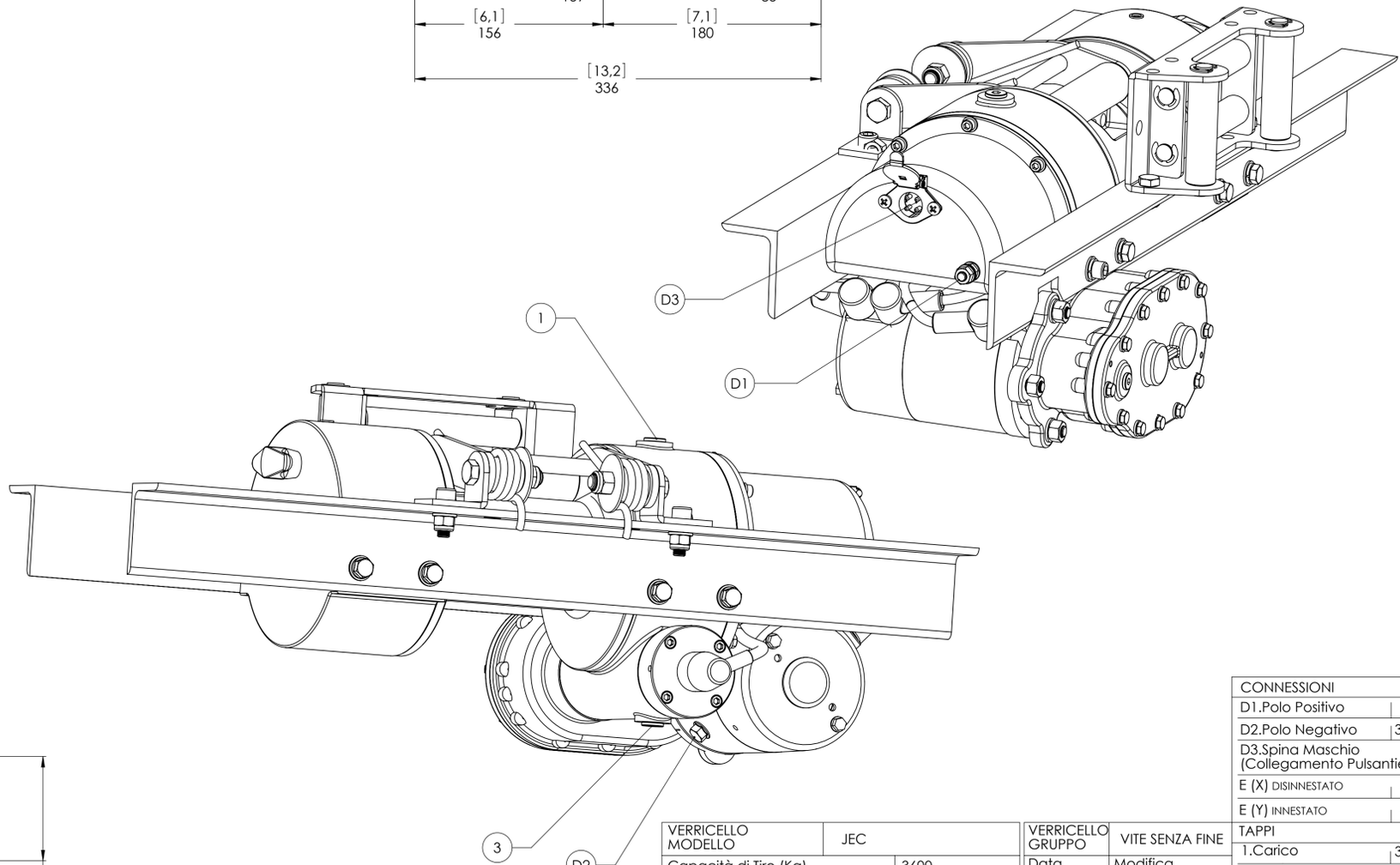
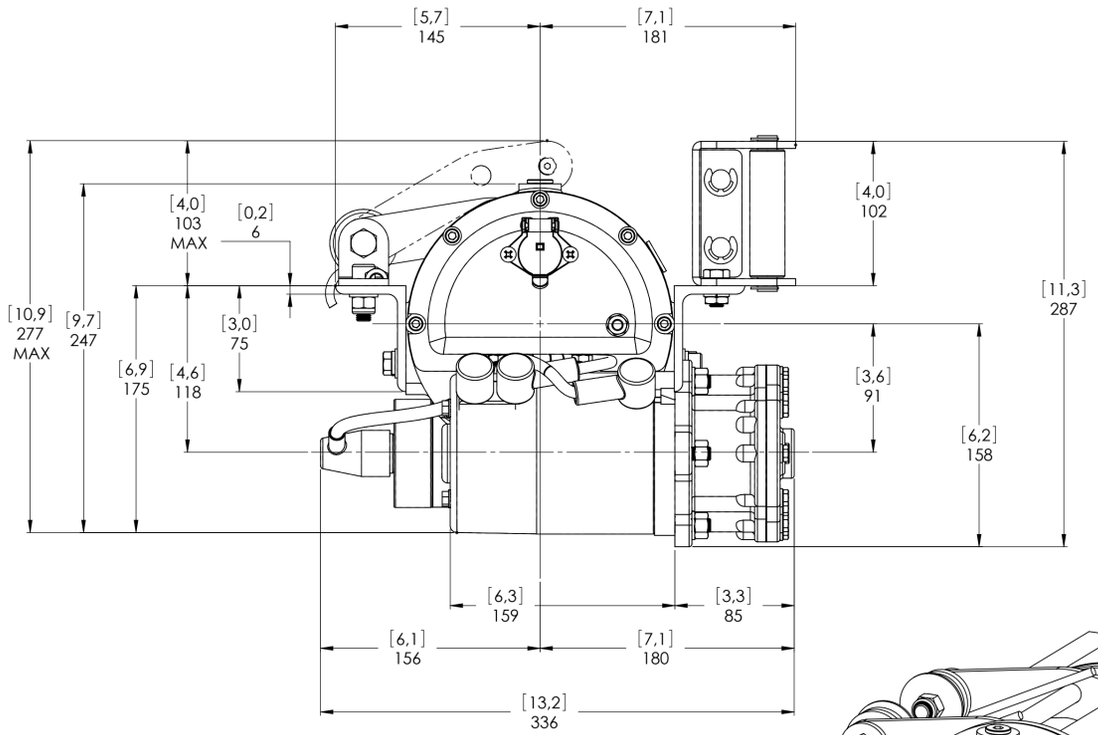
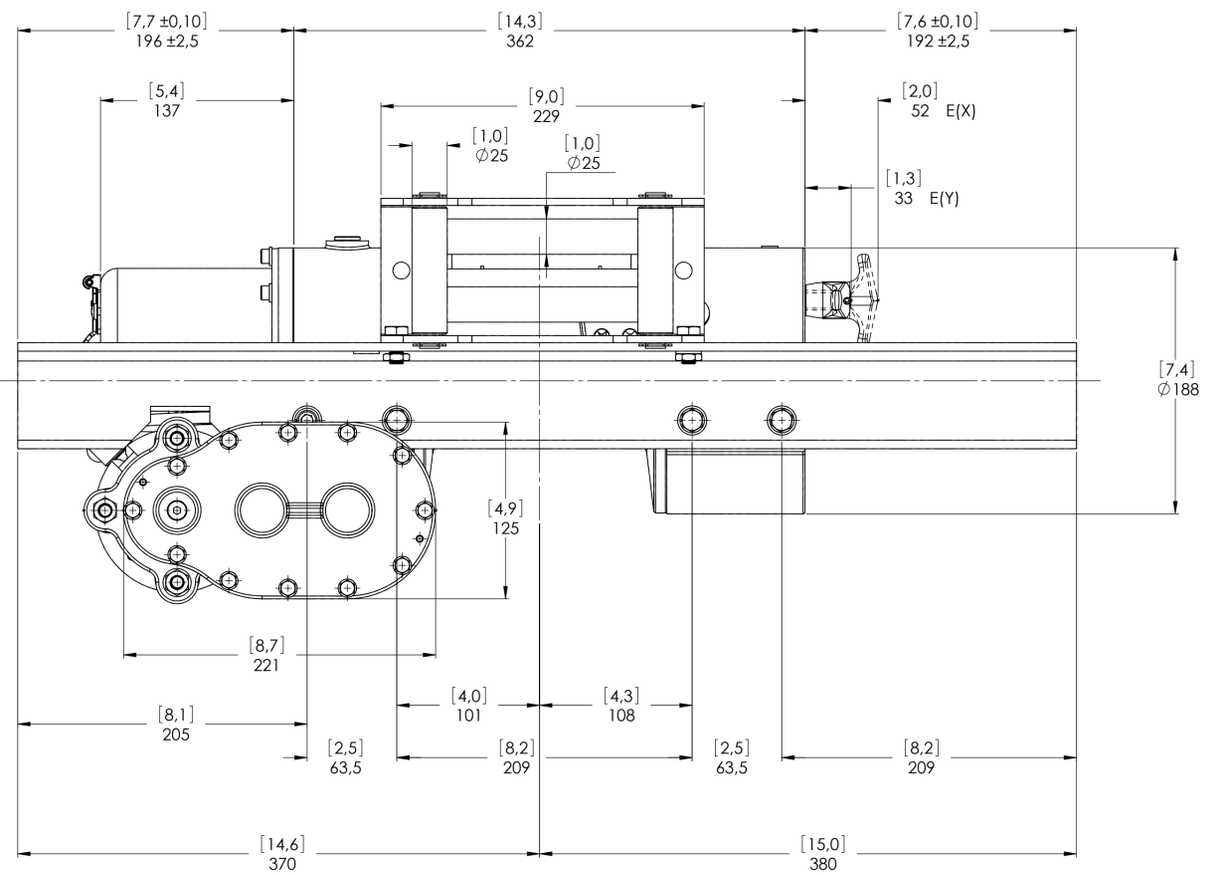
VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.

DATA  
05/10/2010

CODICE JEC2724VCEPL



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	39,5 Kg
Guidafune Standard	2,3 Kg
Pressacavo	1,8 Kg

CODICE JEC3624VCEPL

VERRICELLO MODELLO	JEC	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.	<b>ATTENZIONE:</b> 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		162 mm	
Innesto		Manuale	
<p><b>VIME Industrial</b> si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.</p>			
			DATA 05/10/2010



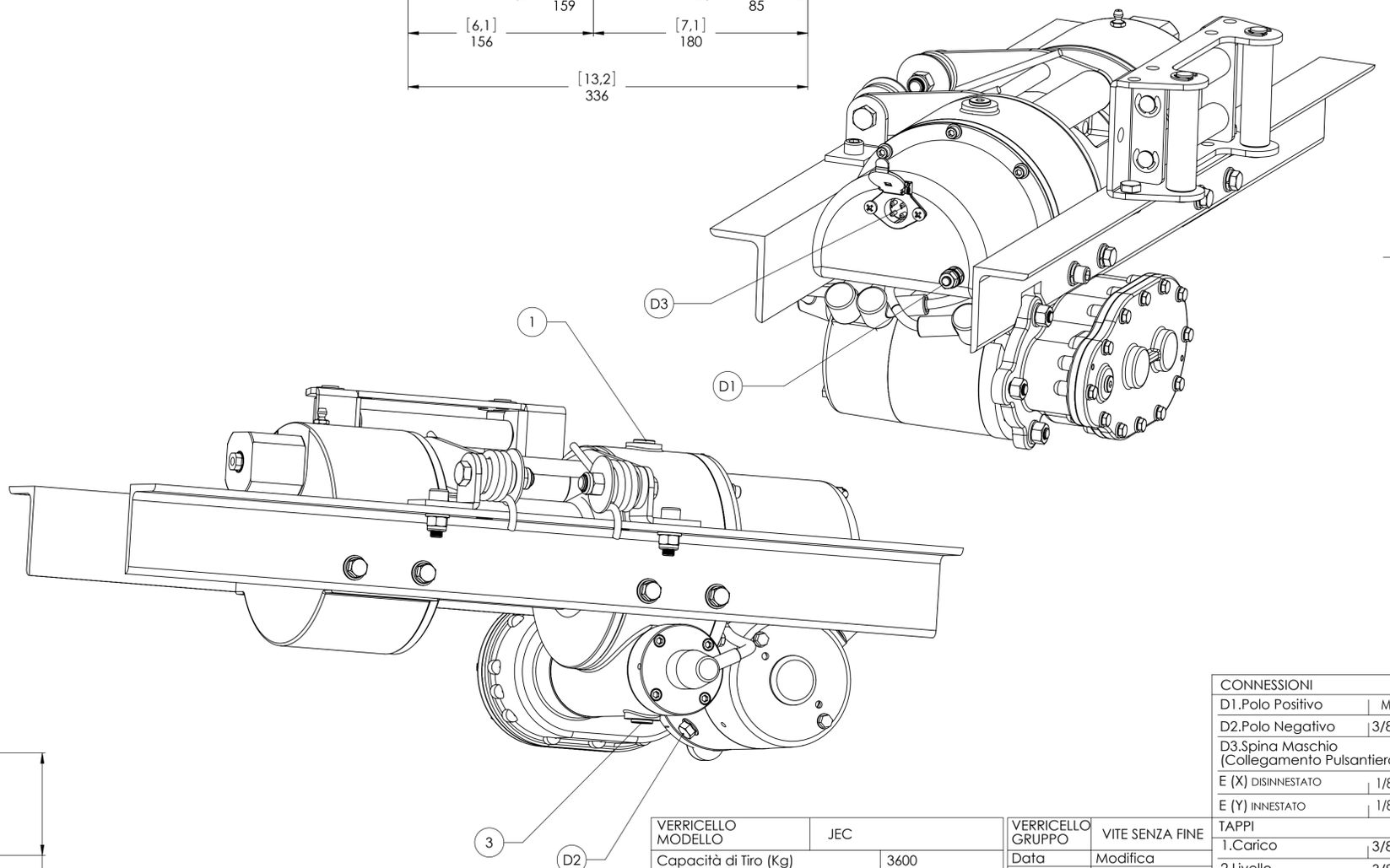
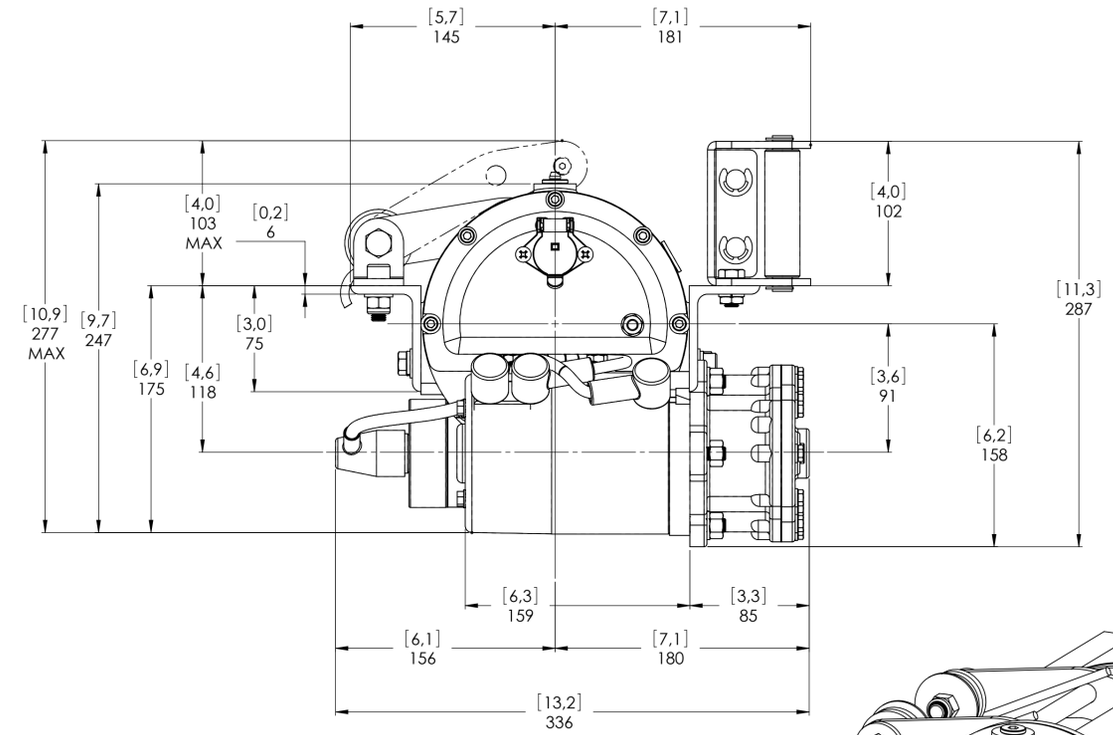
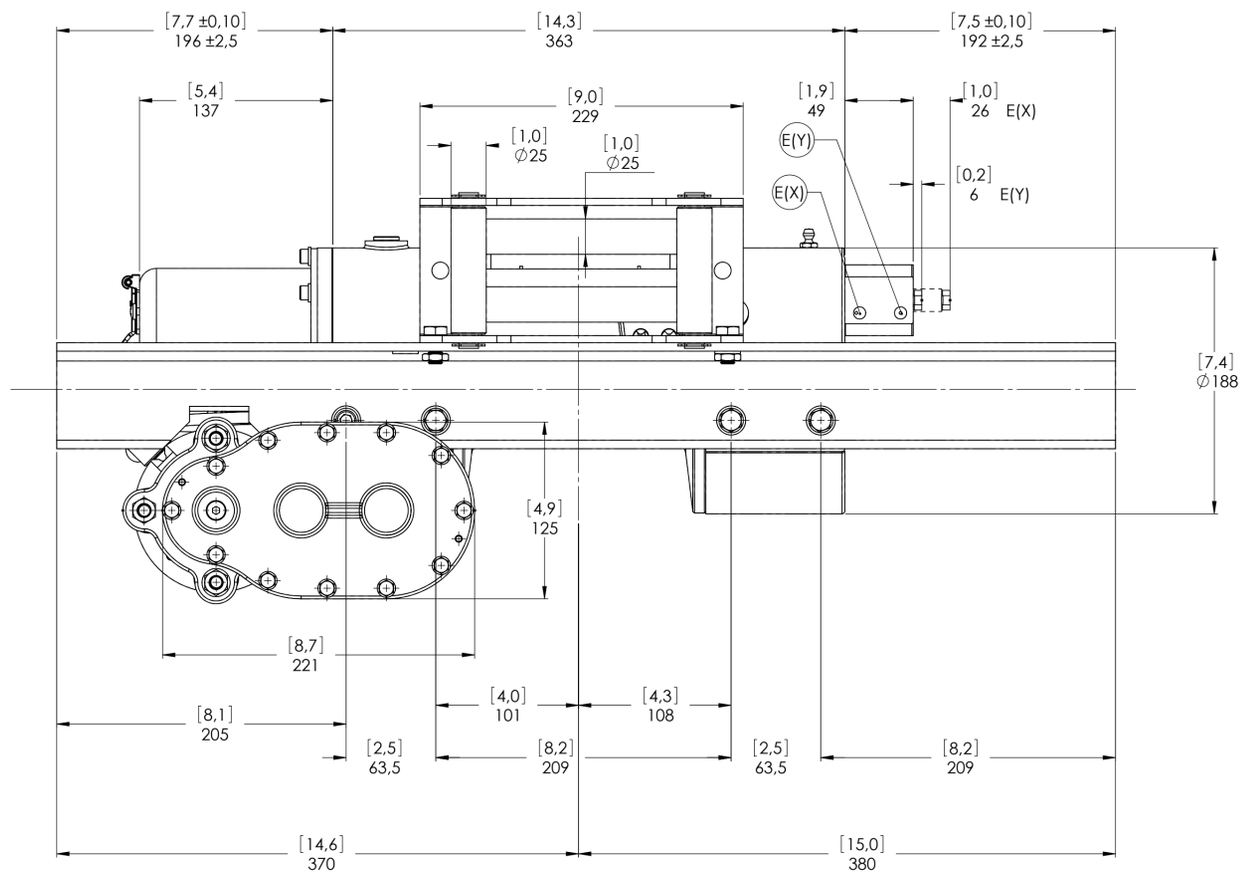
Funo - Bologna (Italy)  
www.vimeindustrial.com

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	JEC	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.	<b>ATTENZIONE:</b> Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.		
				SCALA 1: 2,5

Rapporto di Riduzione	1/470	PESI	
Motore Elettrico	MUX 24V DC	Verricello	39,5 Kg
Voltaggio	24 V	Guidafune Standard	2,3 Kg
Lunghezza Tamburo	162 mm	Pressacavo	1,8 Kg
Innesto	Pneumatico		

**The Quality is Transparent**  
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 05/10/2010  
CODICE JEC3624VCEAPL

## 1.4.14 DATI TECNICI mod. JEC 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	9,8	8,6	39,3	33,4
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	20	39**	24**	50	33

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.

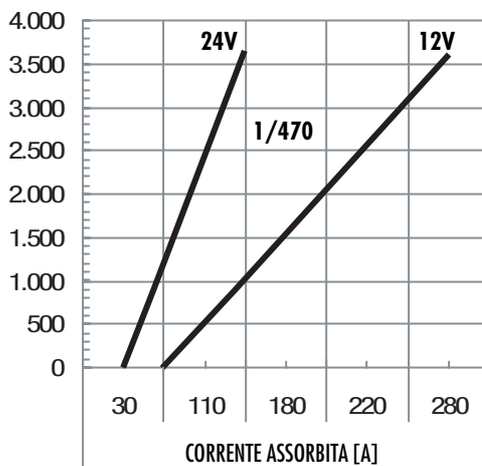
### NOTA

\*Il diametro del cavo deve essere rispettato. Si raccomandano funi con anima metallica e classe di resistenza non inferiore a 2160 N/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

## 1.4.15 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. JEC 2700/3600

TIRO AL 1° STRATO [KG]



TIRO AL 1° STRATO [KG]

