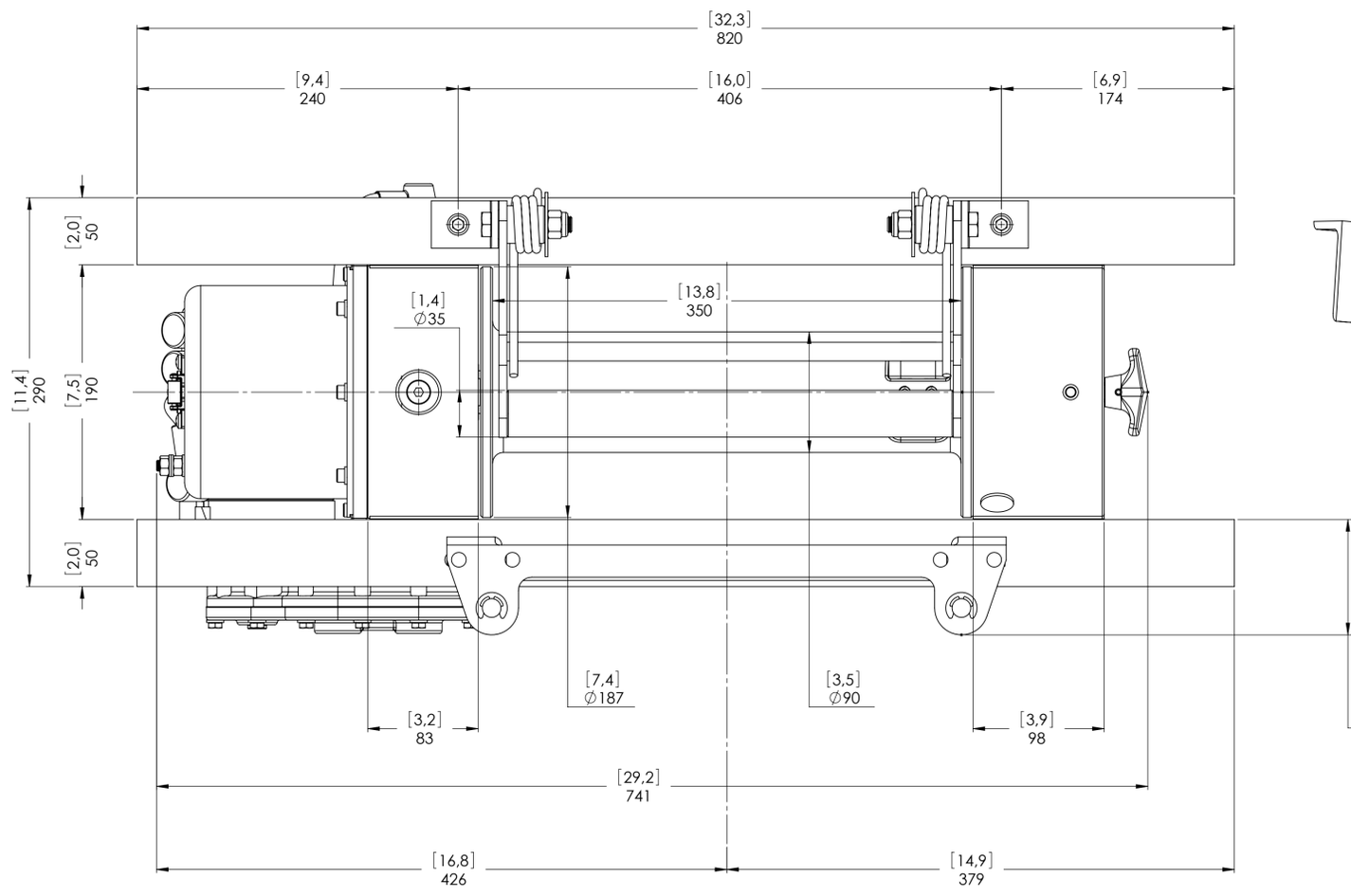
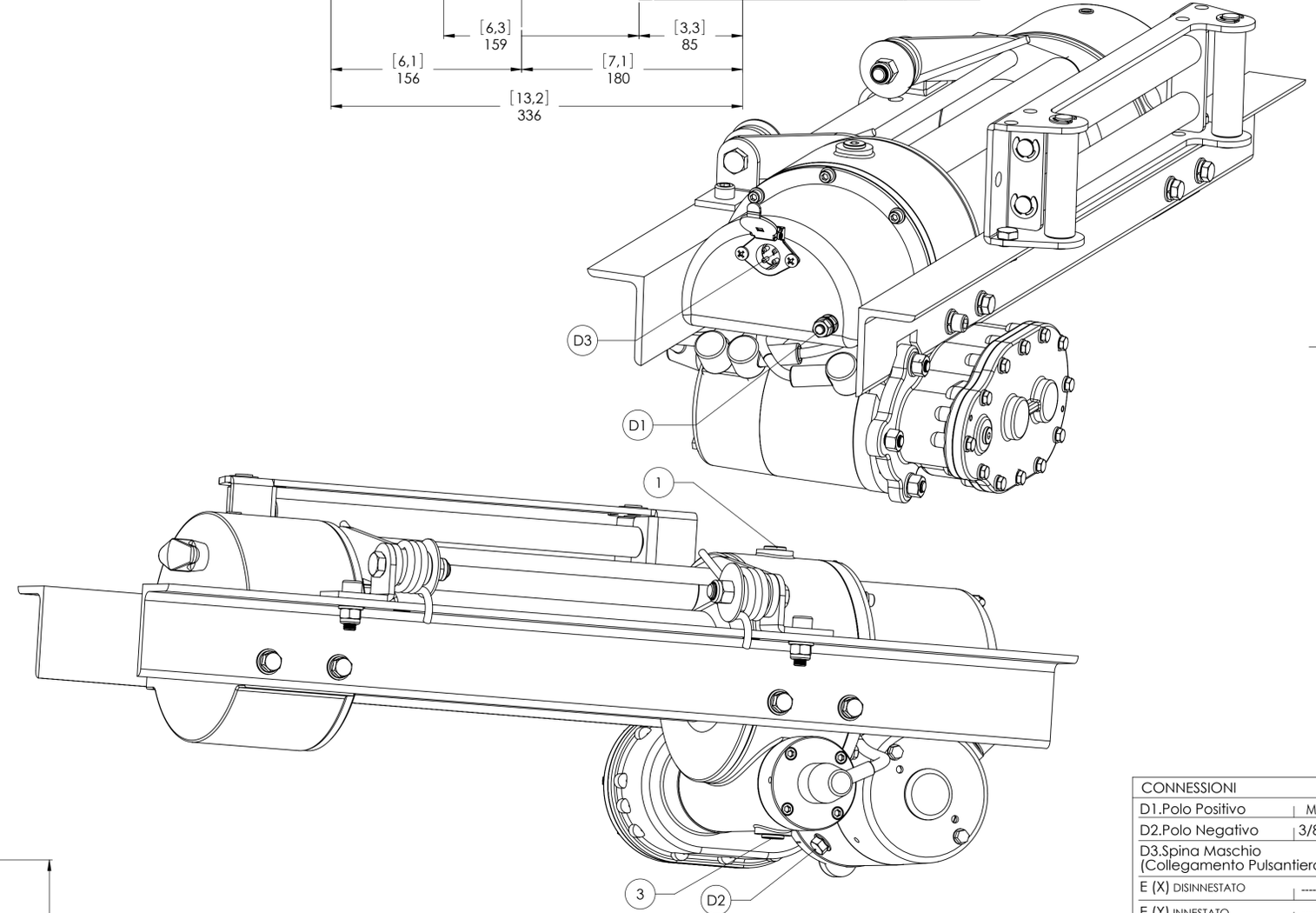
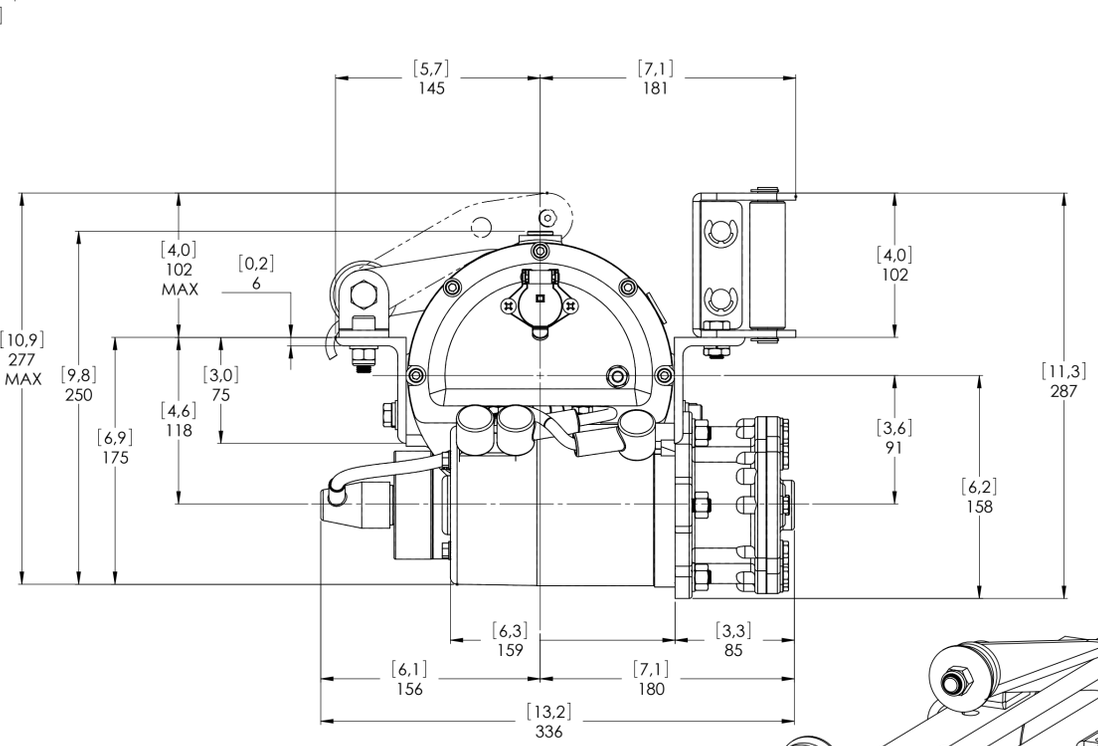
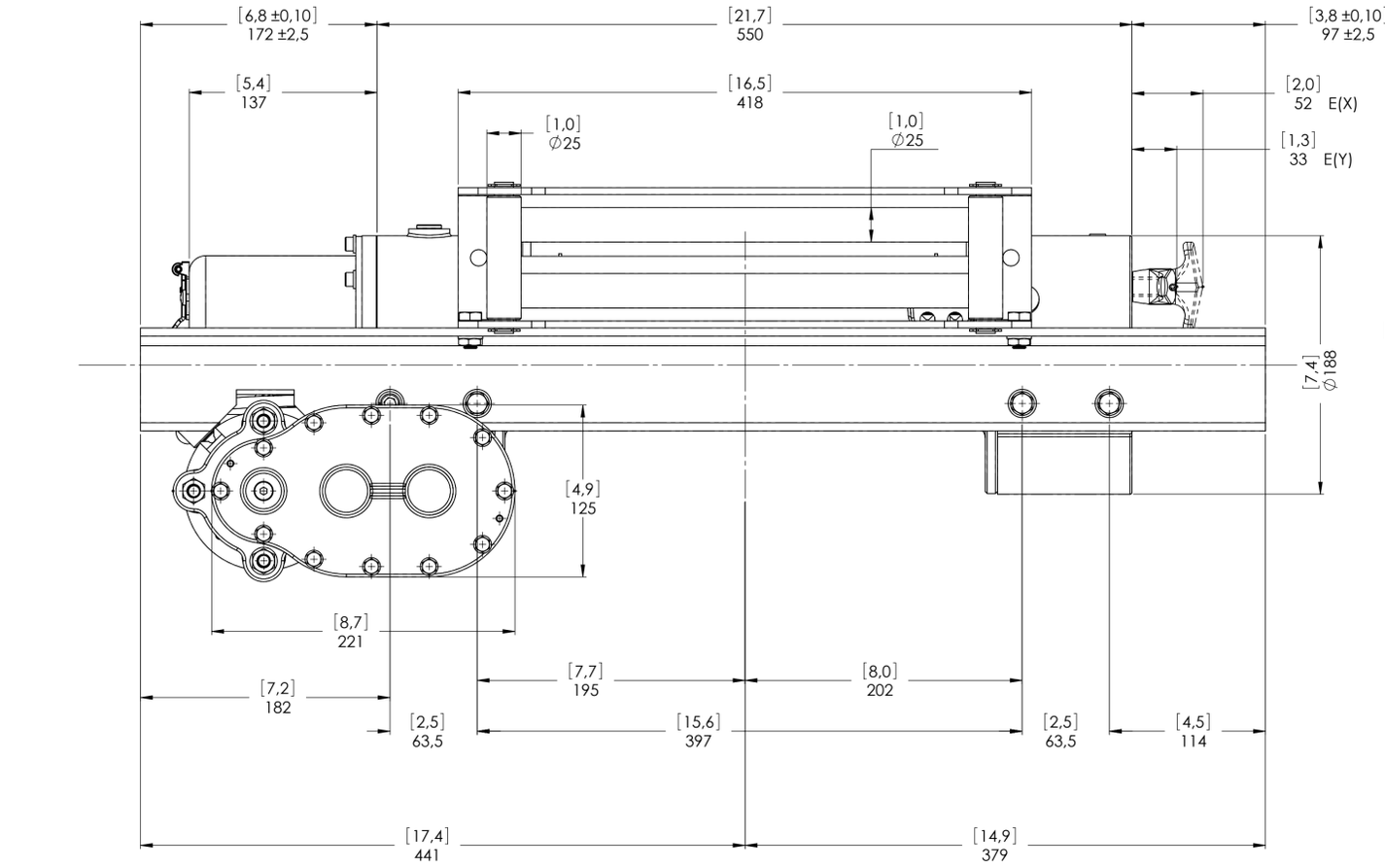




Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



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	43 Kg
Guidafune	
Standard	4,7 Kg
Pressacavo	2,5 Kg

CODICE JEL2712VCEPL

VERRICELLO MODELLO	JEL	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
Voltaggio	12 V
Lunghezza Tamburo	350 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

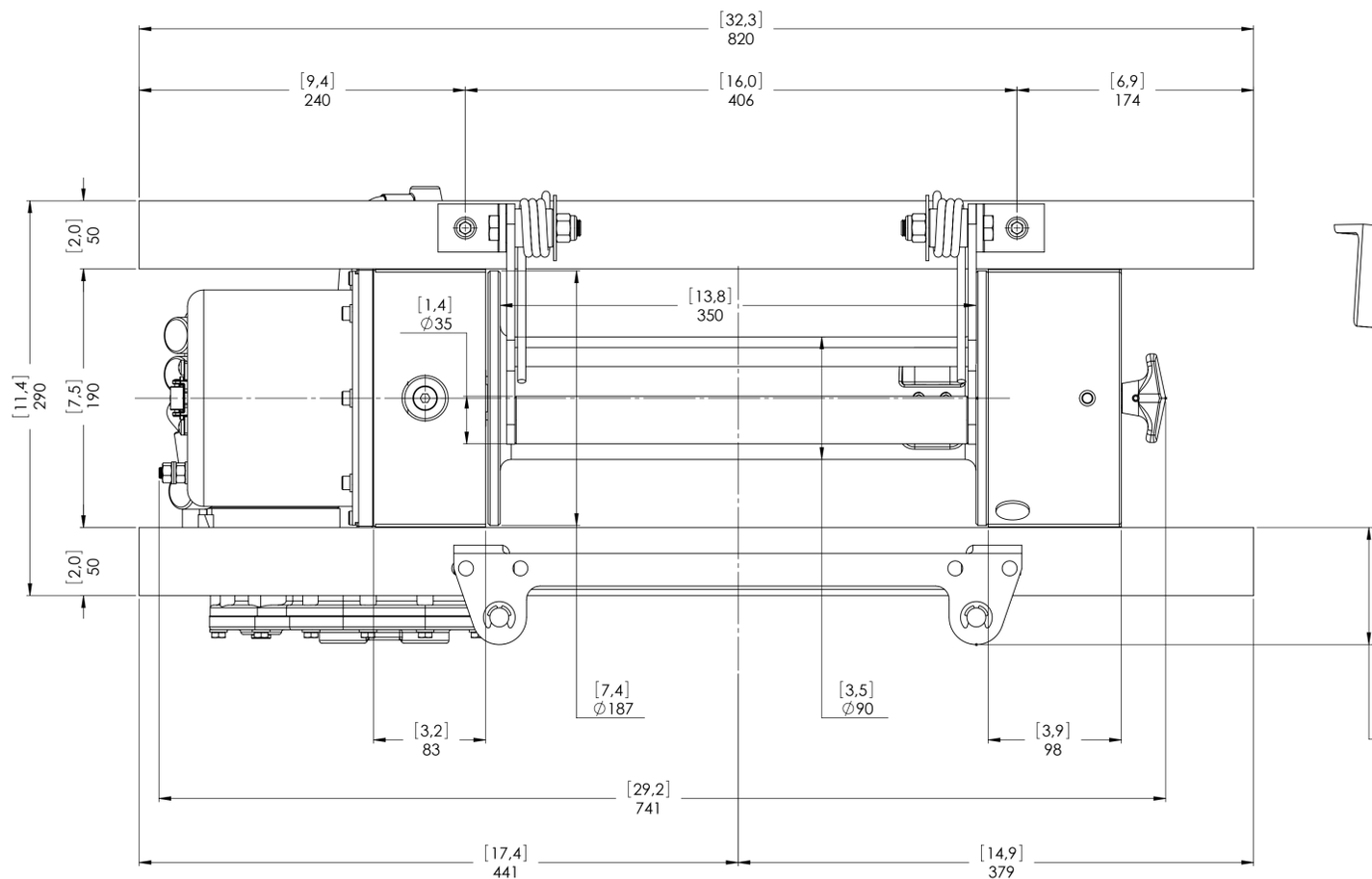
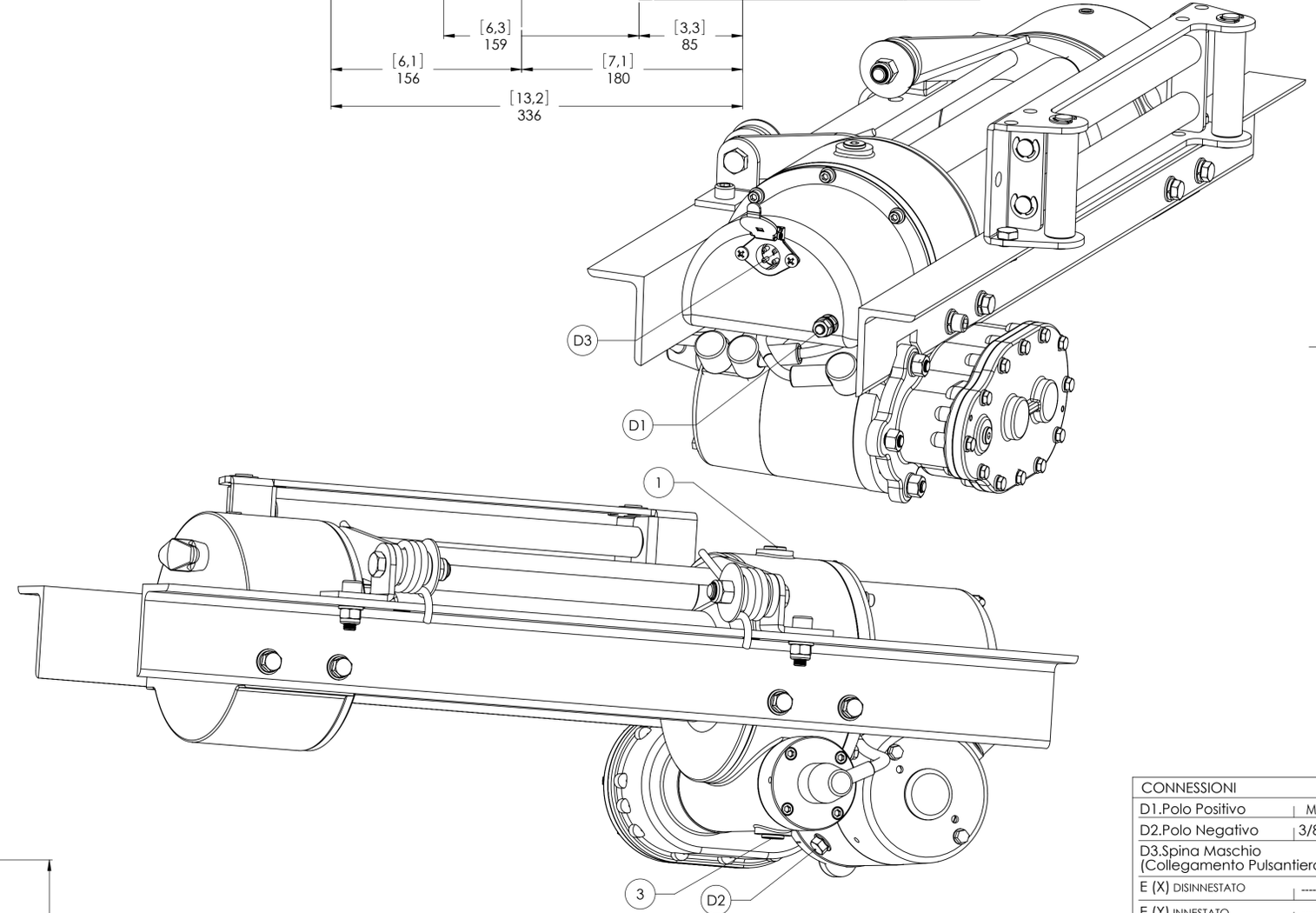
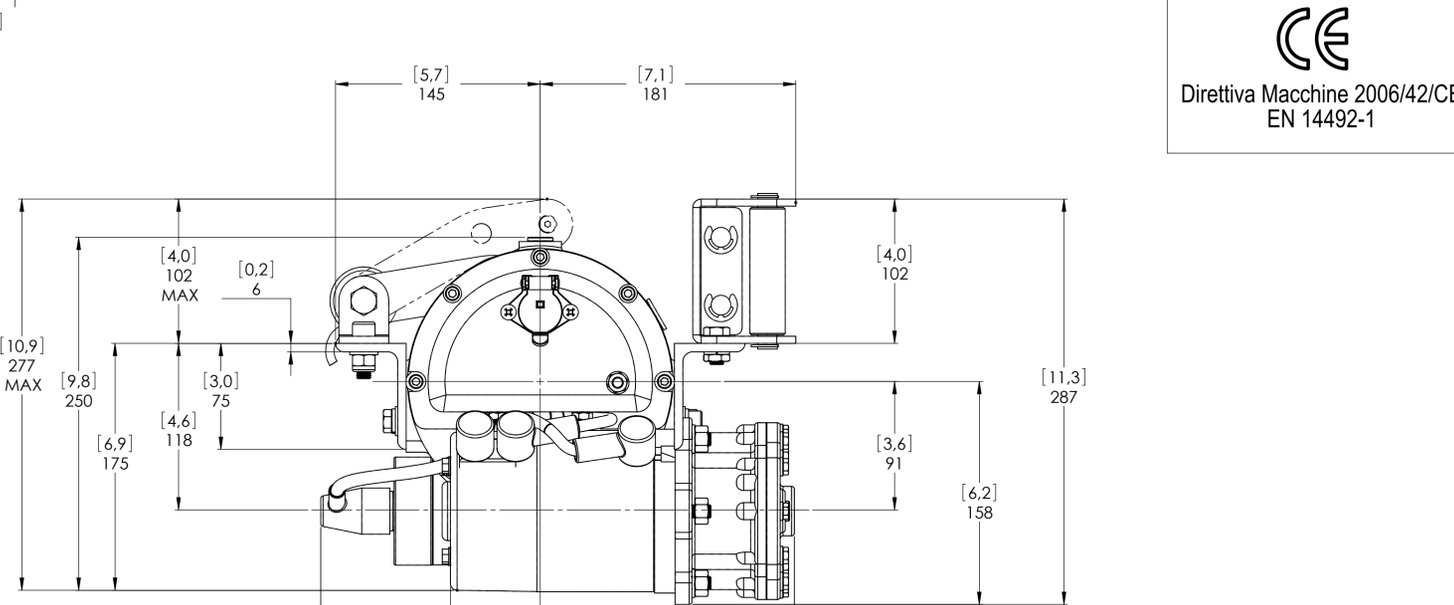
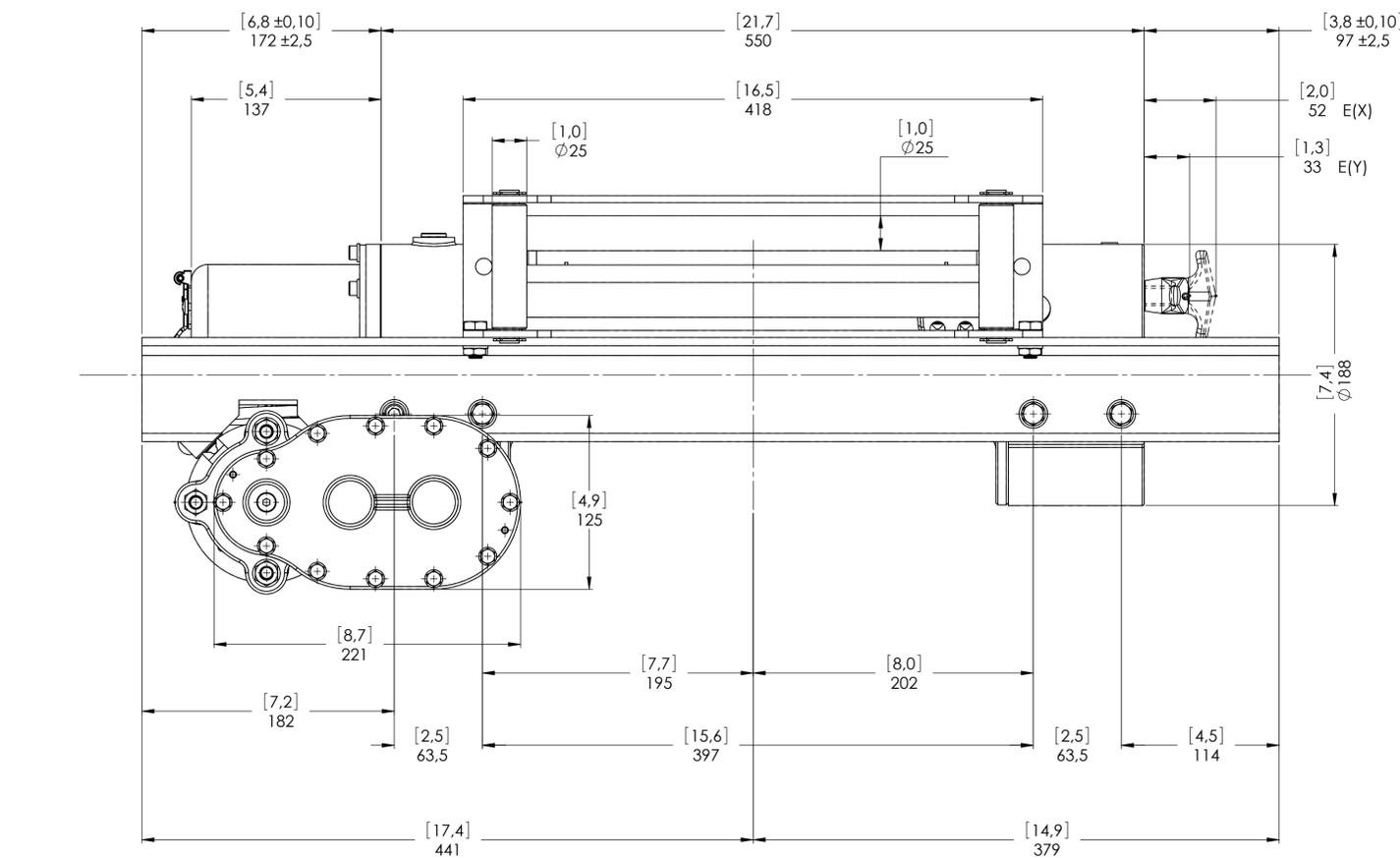


Funo - Bologna (Italy)
www.vimeindustrial.com

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	-----
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	43 Kg
Guidafune	
Standard	4,7 Kg
Pressacavo	2,5 Kg

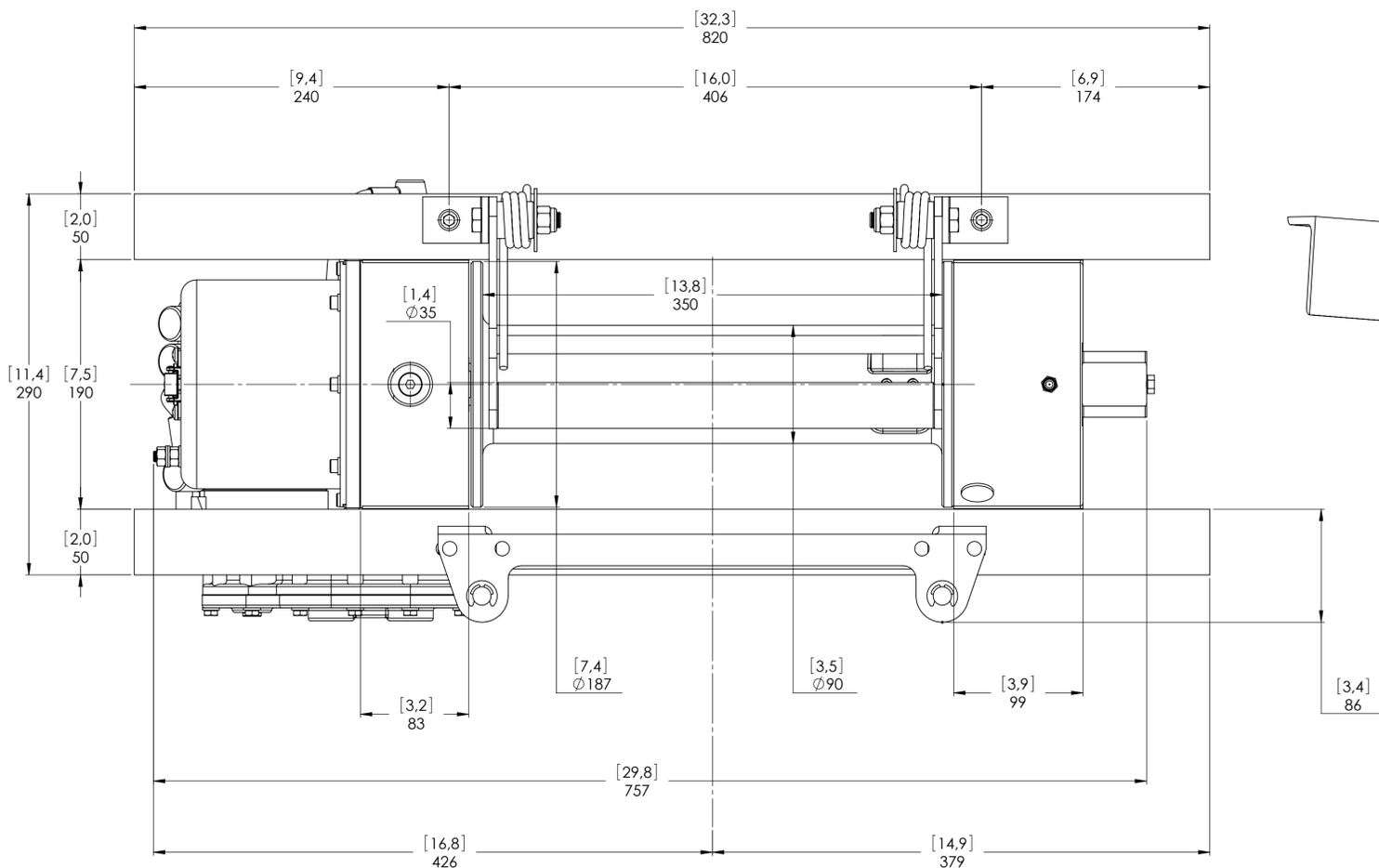
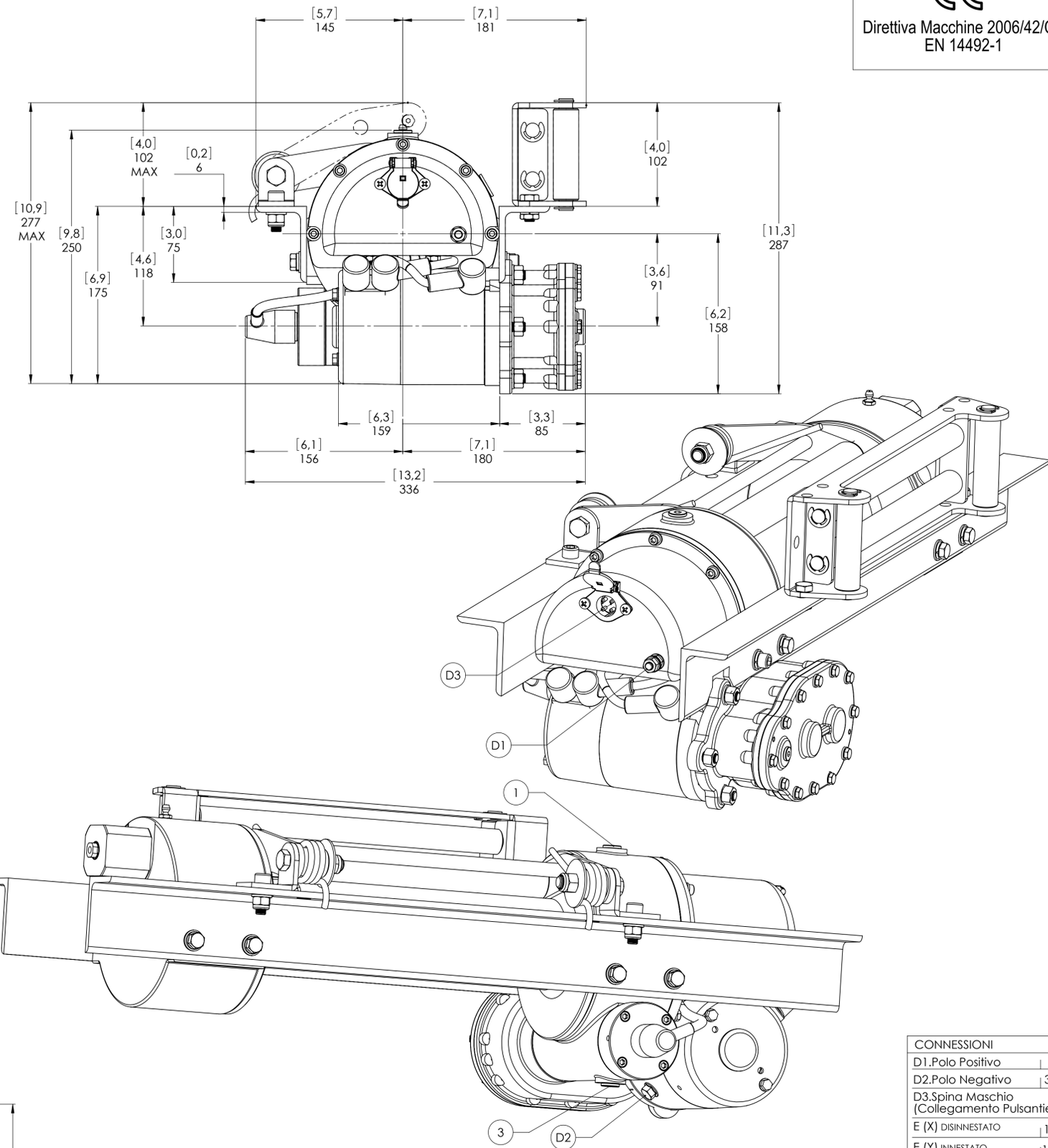
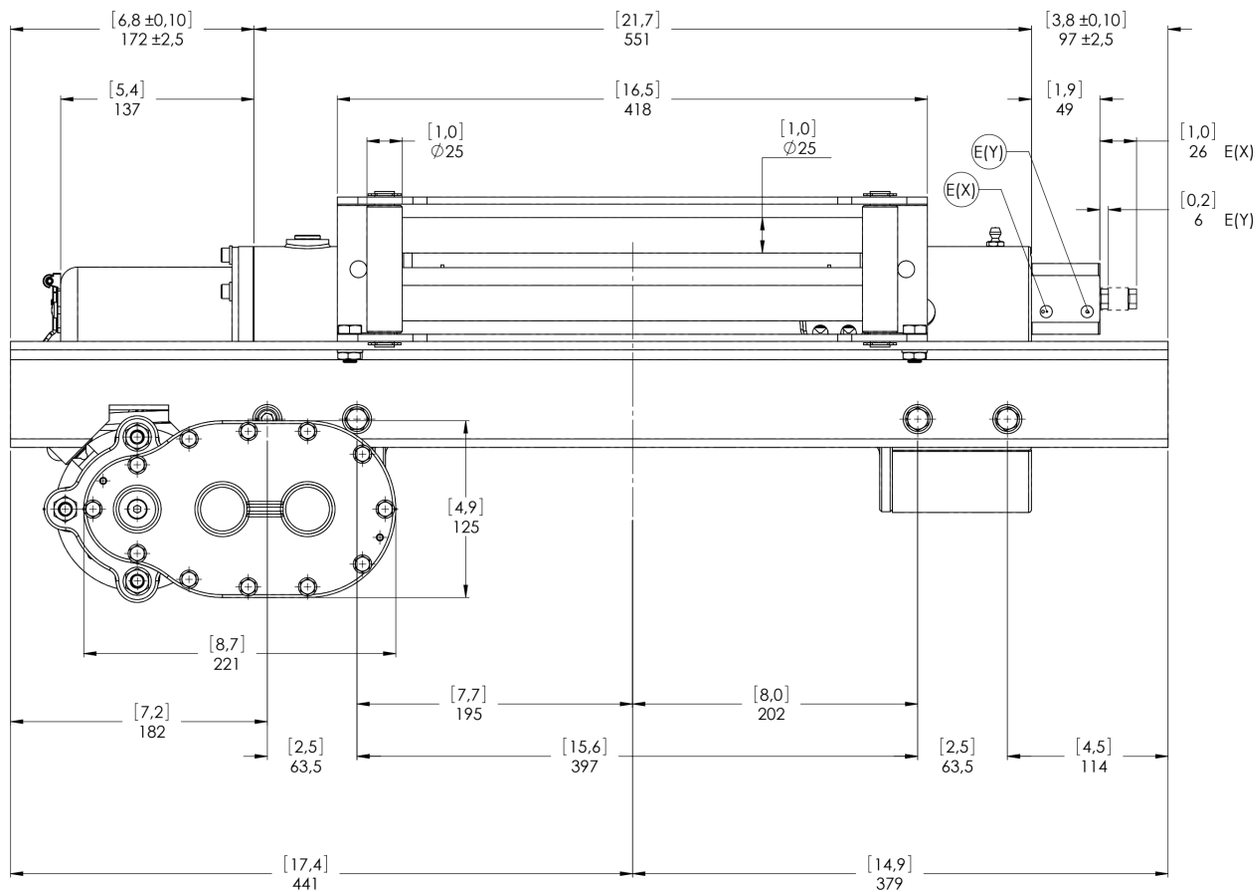
CODICE	
JEL3612VCEPL	

VERRICELLO MODELLO	JEL	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.	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		MBJ 12V DC	
Voltaggio		12 V	
Lunghezza Tamburo		350 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.		
Funo - Bologna (Italy) www.vimeindustrial.com	DATA 05/10/2010		
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

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

SCALA 1: 2,5

PESI	
Verricello	43 Kg
Guidafune	
Standard	4,7 Kg
Pressacavo	2,5 Kg

CODICE JEL2712VCEAPL

VERRICELLO MODELLO	JEL	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
Voltaggio	12 V
Lunghezza Tamburo	350 mm
Innesto	Pneumatico



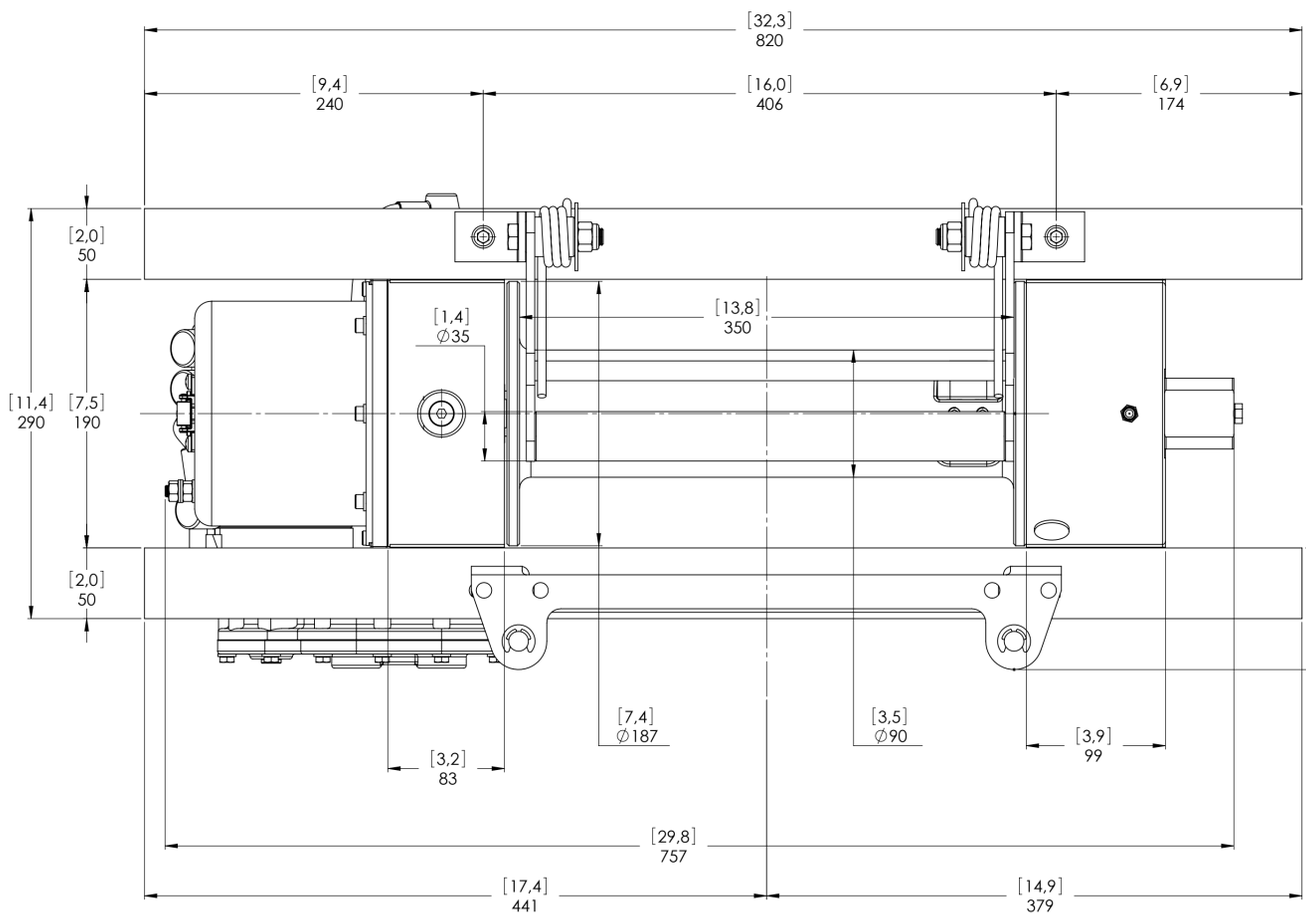
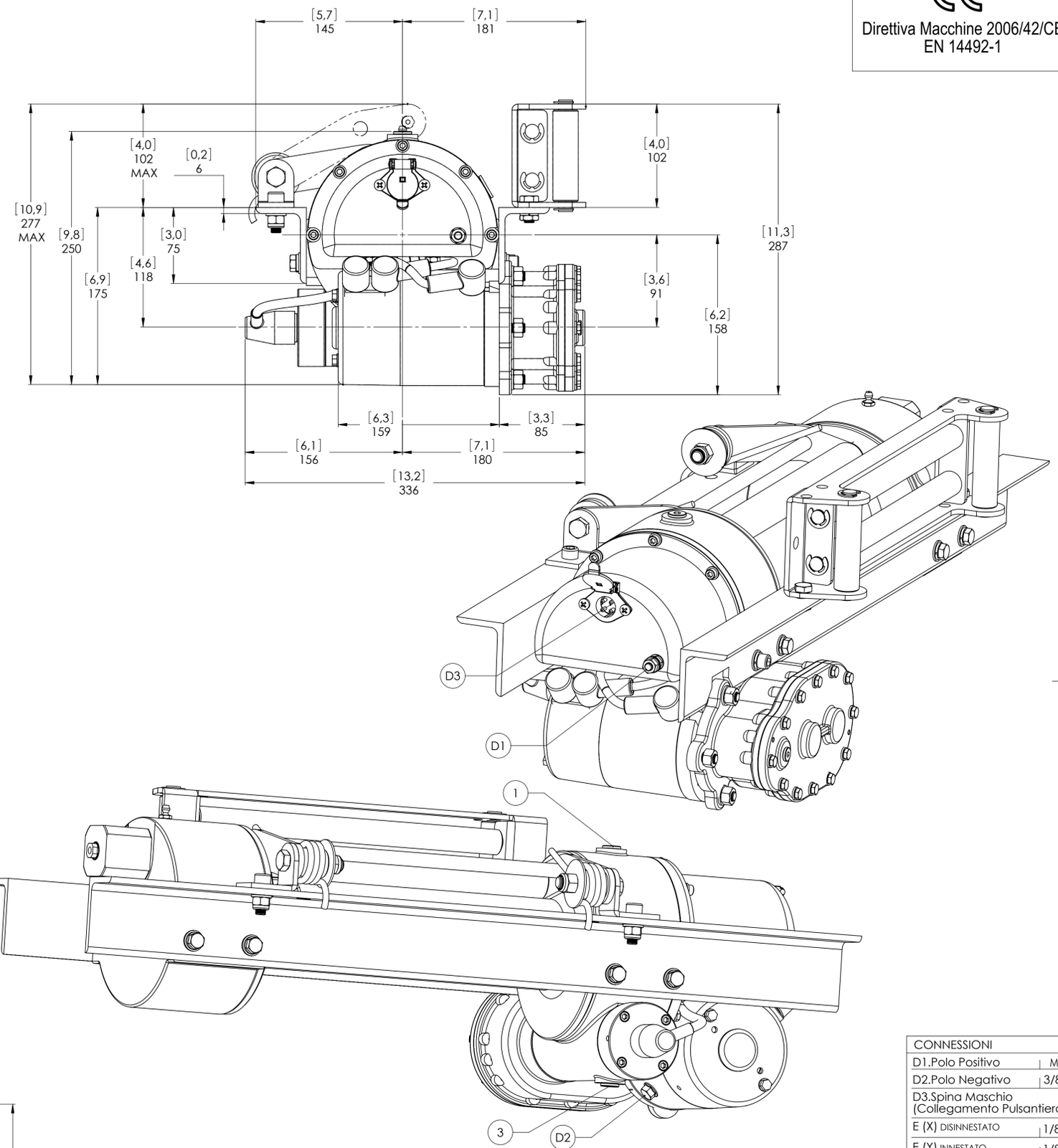
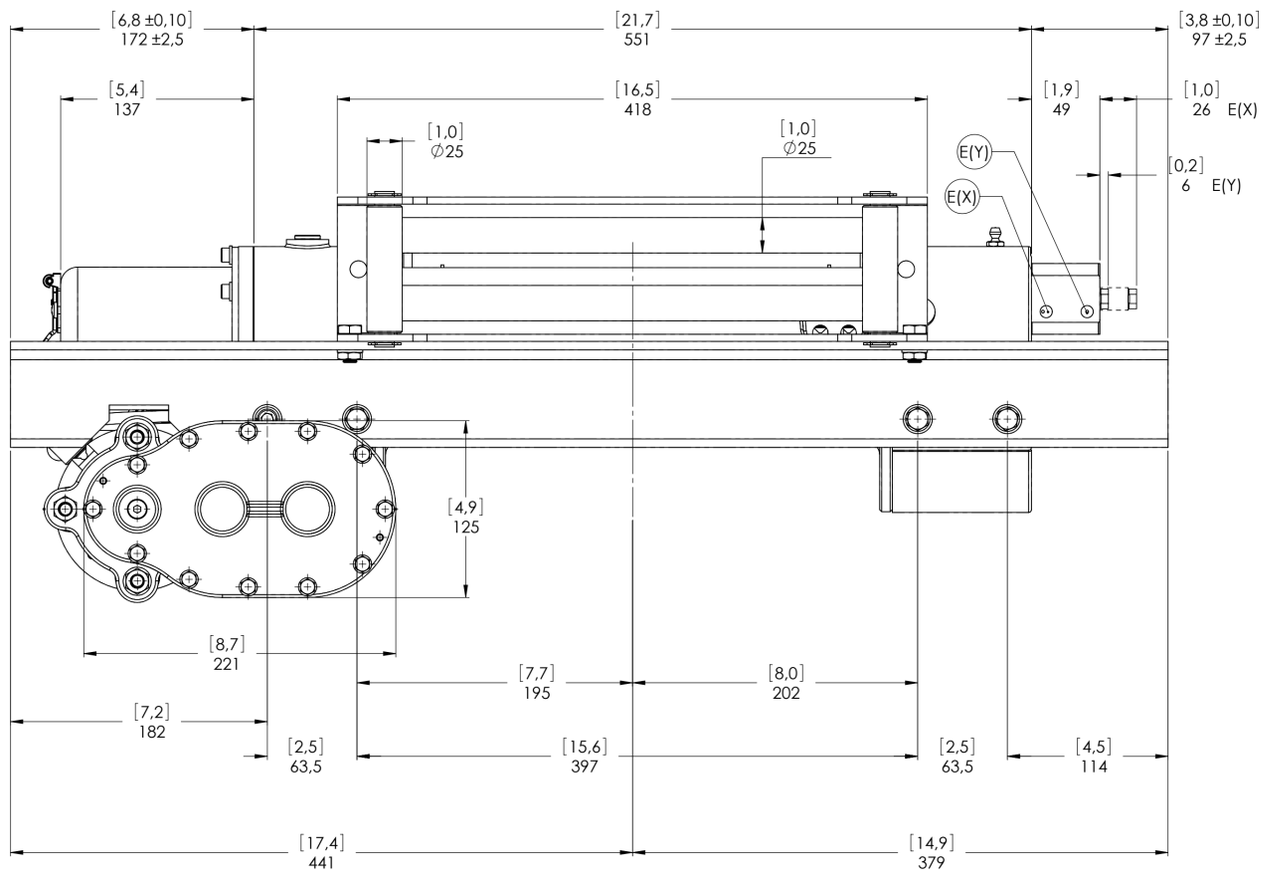
The Quality is Transparent

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



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



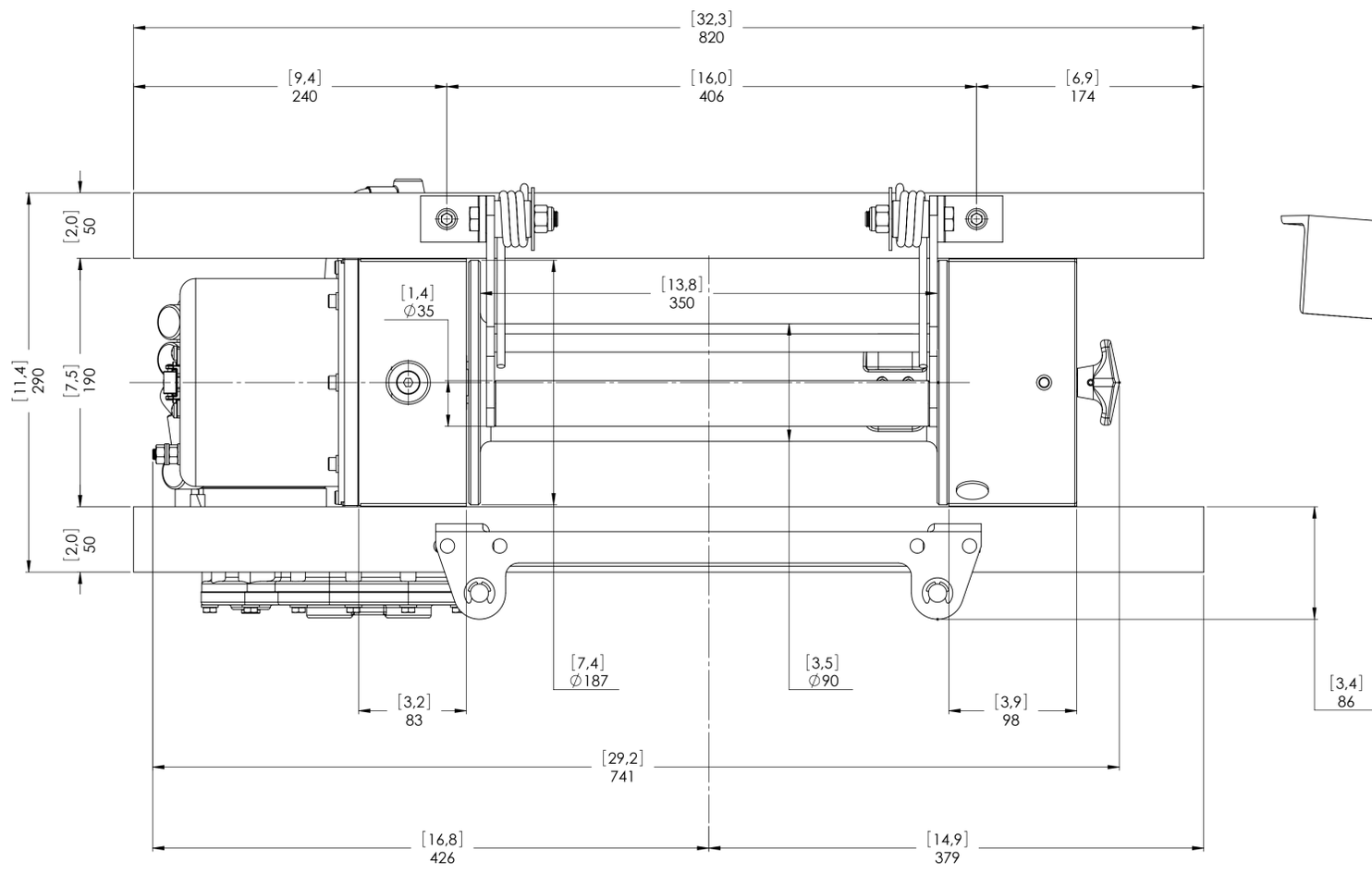
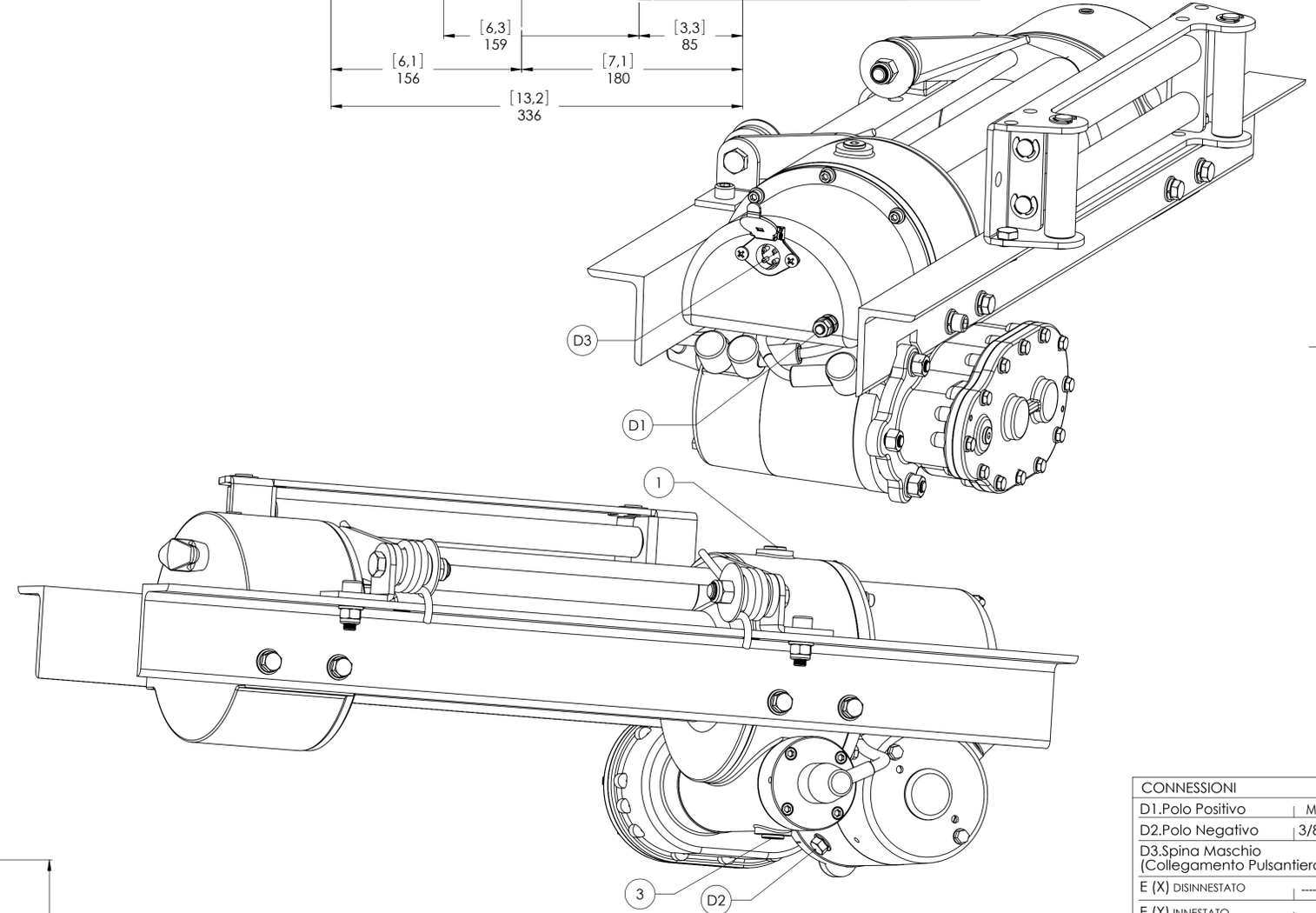
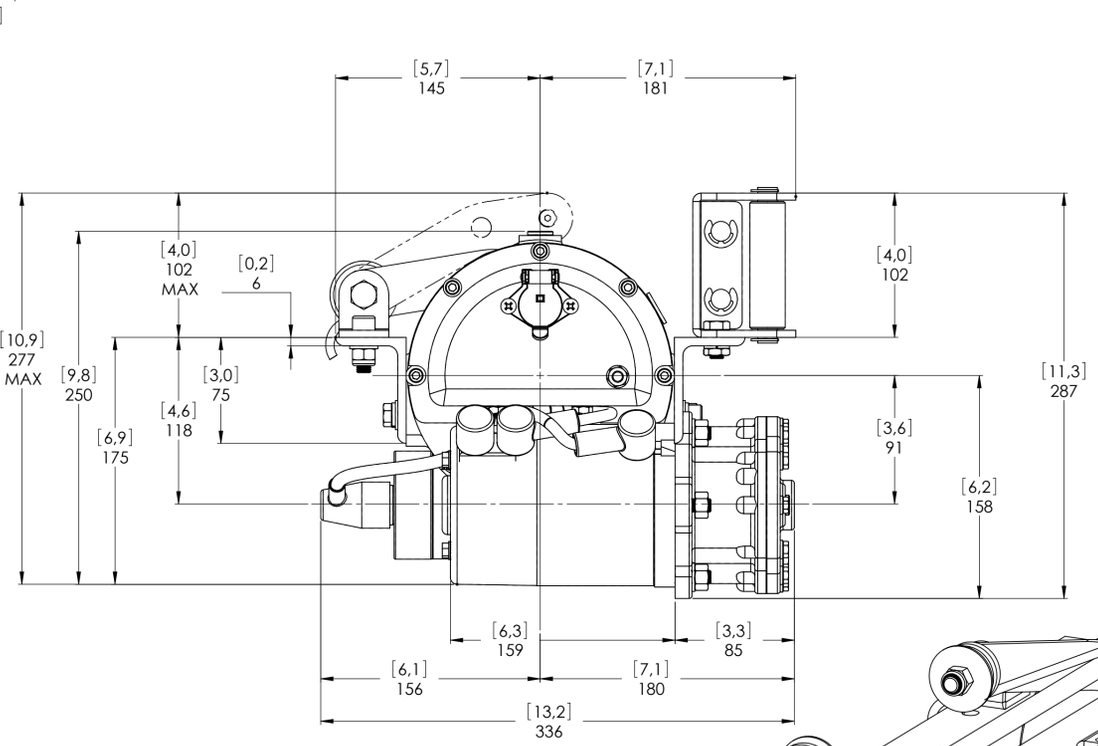
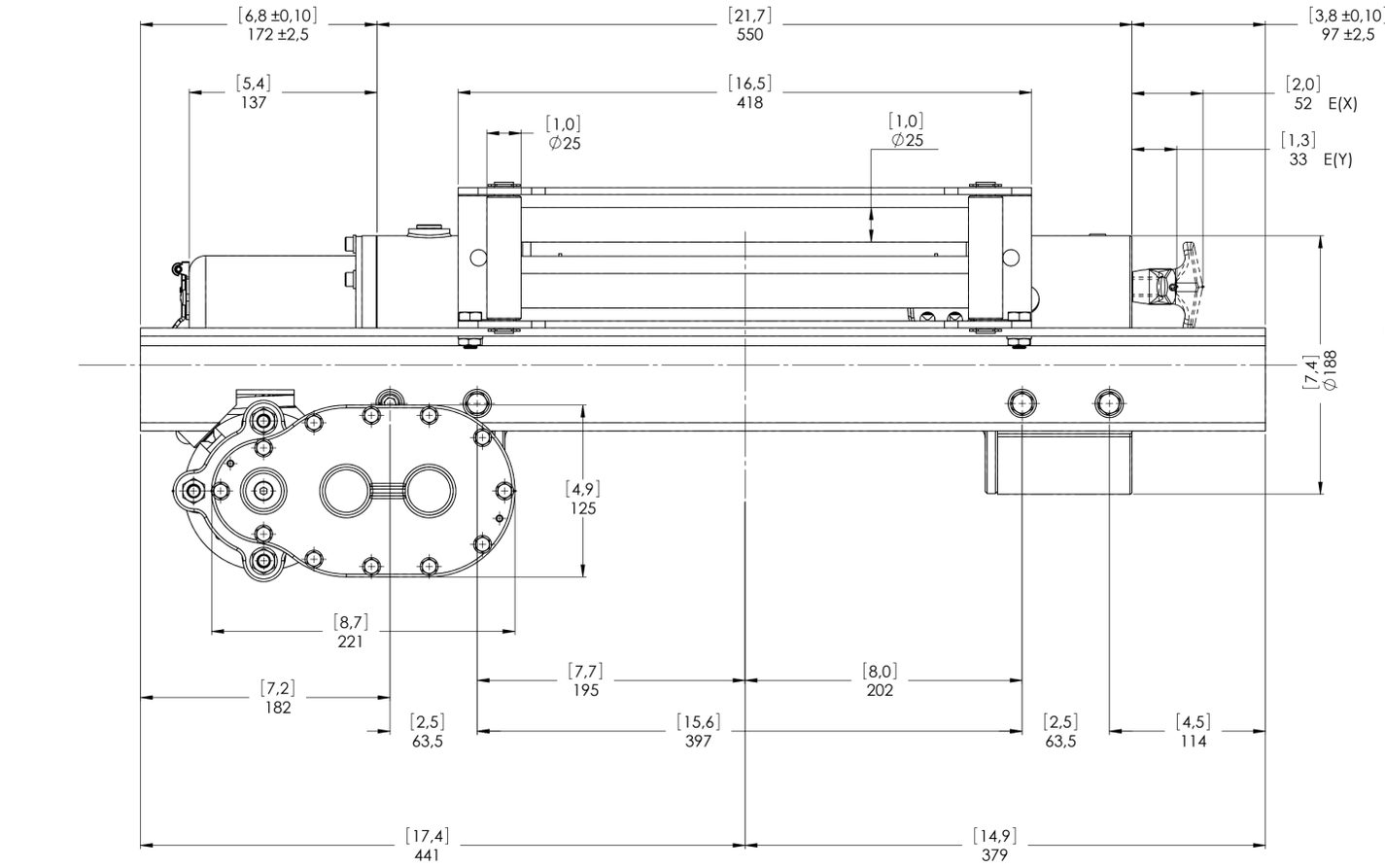
VERRICELLO MODELLO		JEL	VERRICELLO GRUPPO	VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di Tiro (Kg)	3600		Data	Modifica	1.Carico 3/8" G
Intensità di Corrente Max.	280 A				2.Livello 3/8" G
Velocità di Tiro a Vuoto Primo Strato	4,5 Mt./Min.				3.Scarico 3/8" G
Velocità di Tiro Sotto Carico Max. Primo Strato	1,1 Mt./Min.				
ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.					SCALA 1: 2,5
VERIFICHE: Rapporto di Riduzione 1/470 Motore Elettrico MBJ 12V DC Voltaggio 12 V Lunghezza Tamburo 350 mm Innesto Pneumatico					PESI Verricello 43 Kg Guidafune Standard 4,7 Kg Pressacavo 2,5 Kg
NOTE: VIME Industrial si riserva la facoltà di migliorare i suoi prodotti con modifiche nei disegni e/o nei materiali senza alcun obbligo di preavviso.					CODICE JEL3612VCEAPL
					DATA 05/10/2010



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	-----
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	43 Kg
Guidafune	
Standard	4,7 Kg
Pressacavo	2,5 Kg

CODICE JEL2724VCEPL

VERRICELLO MODELLO	JEL	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	350 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

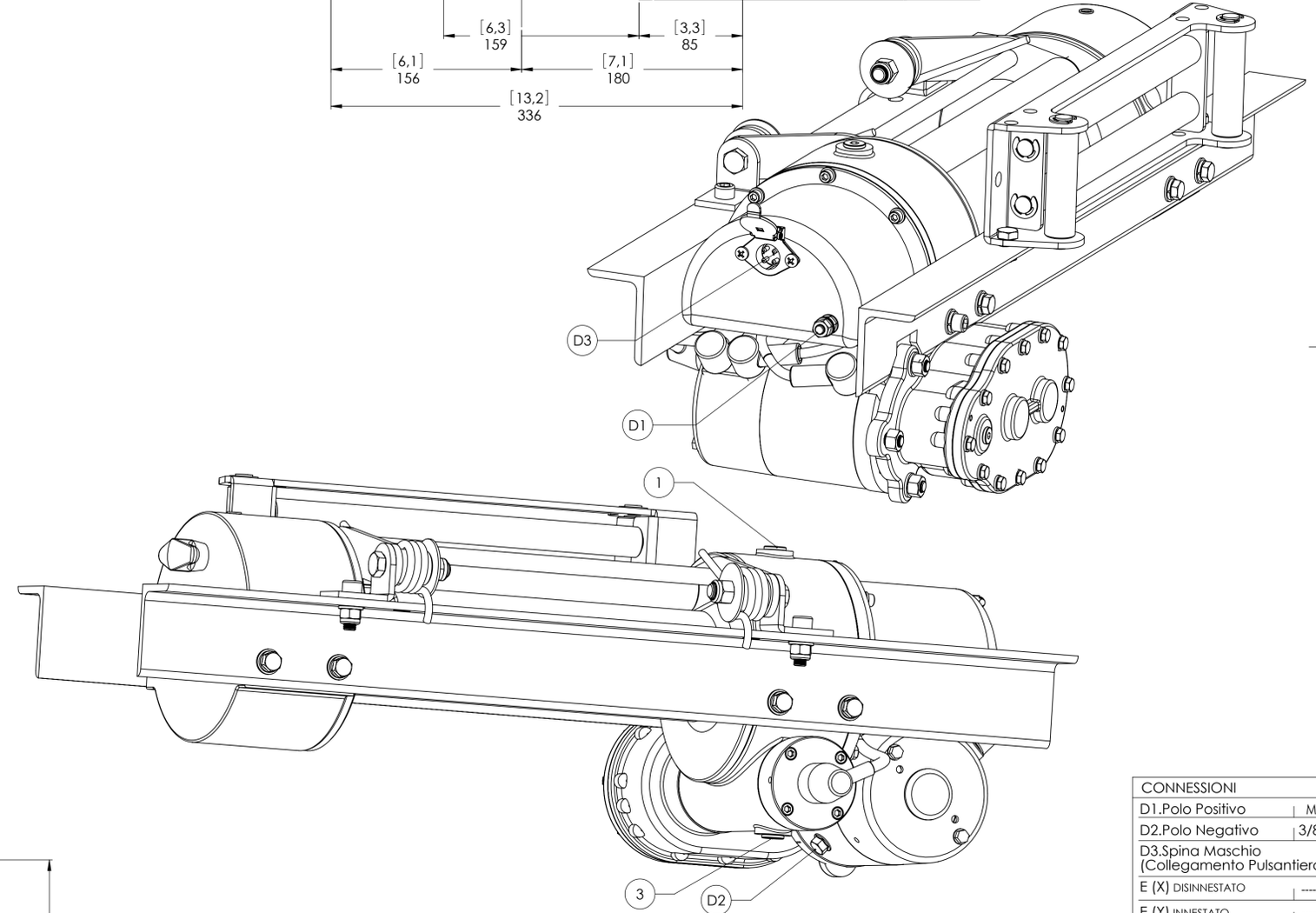
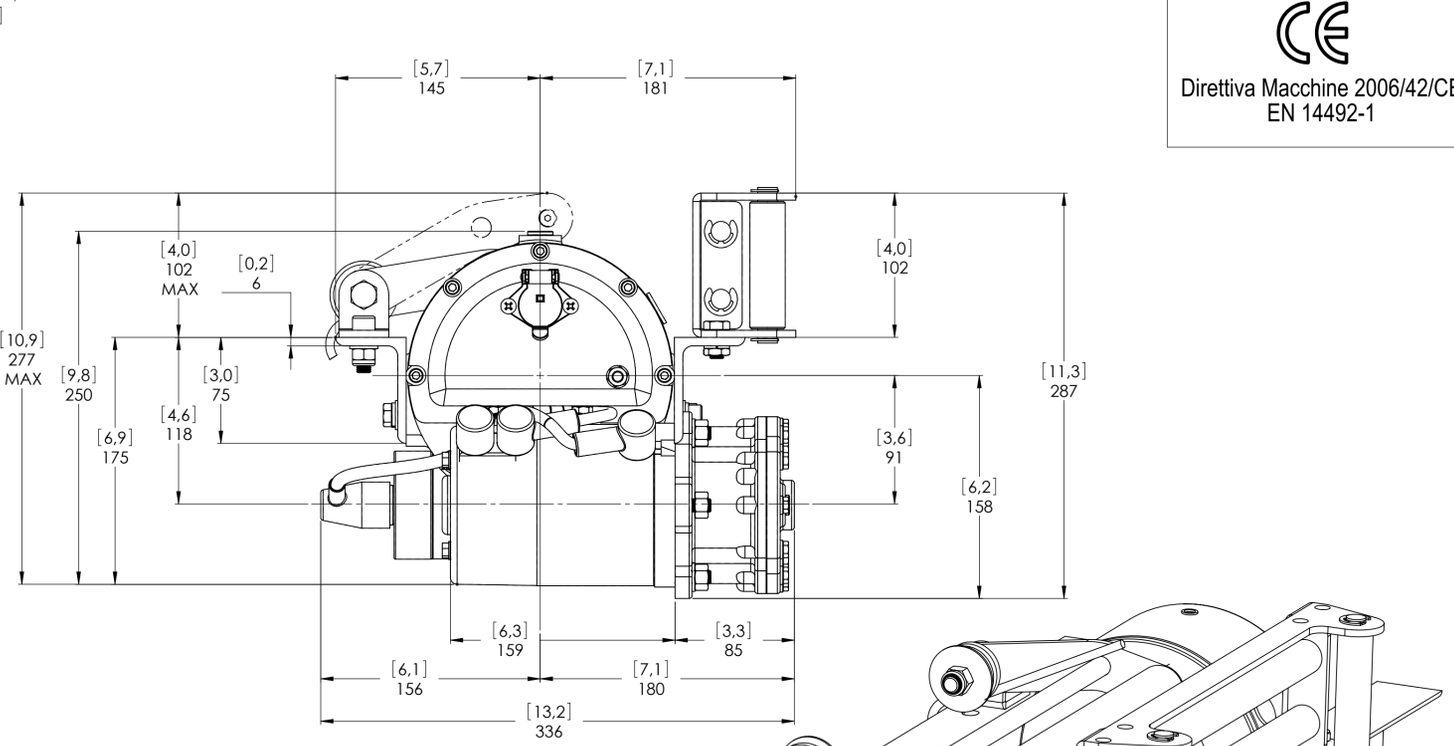
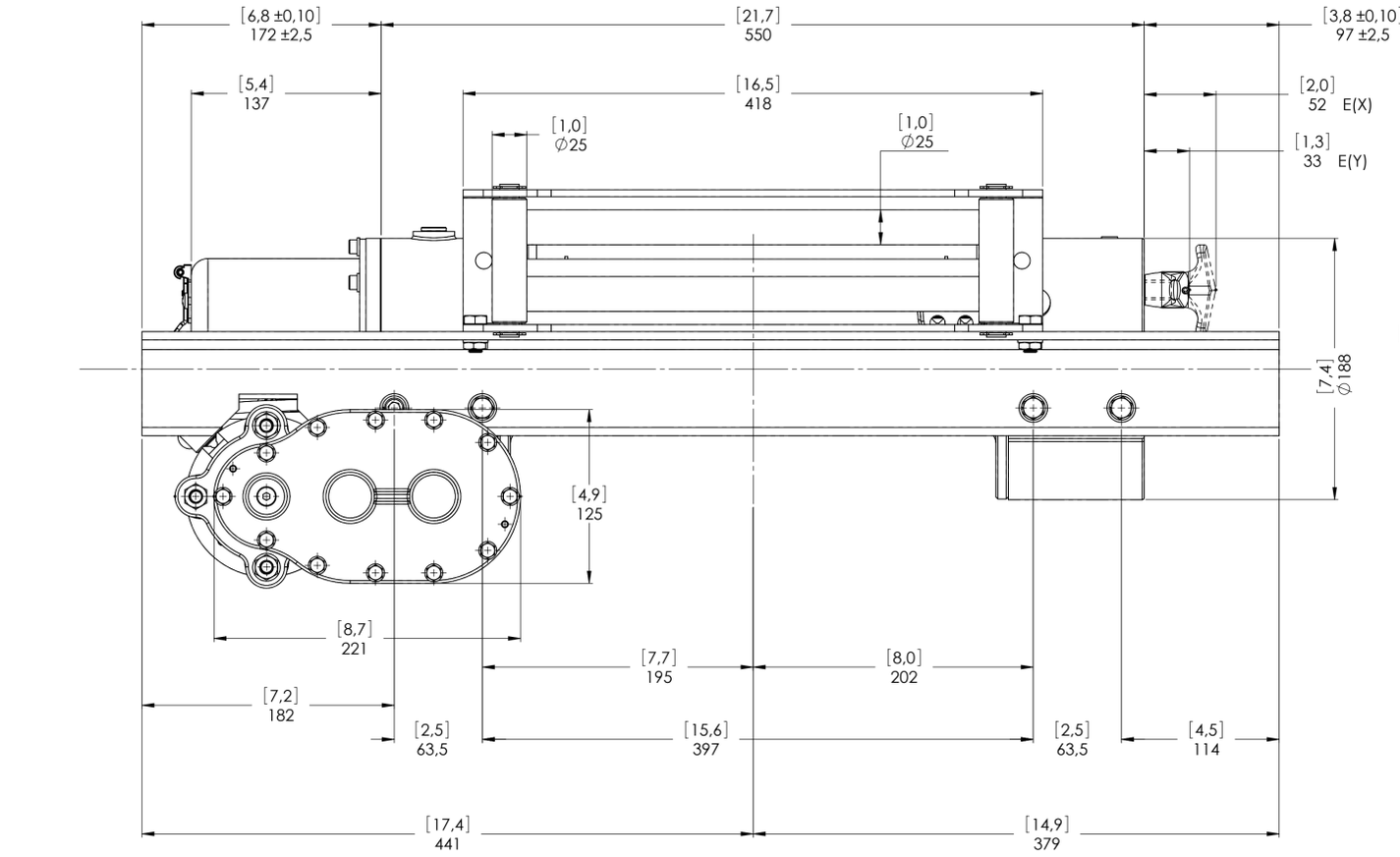


Funo - Bologna (Italy)
www.vimeindustrial.com

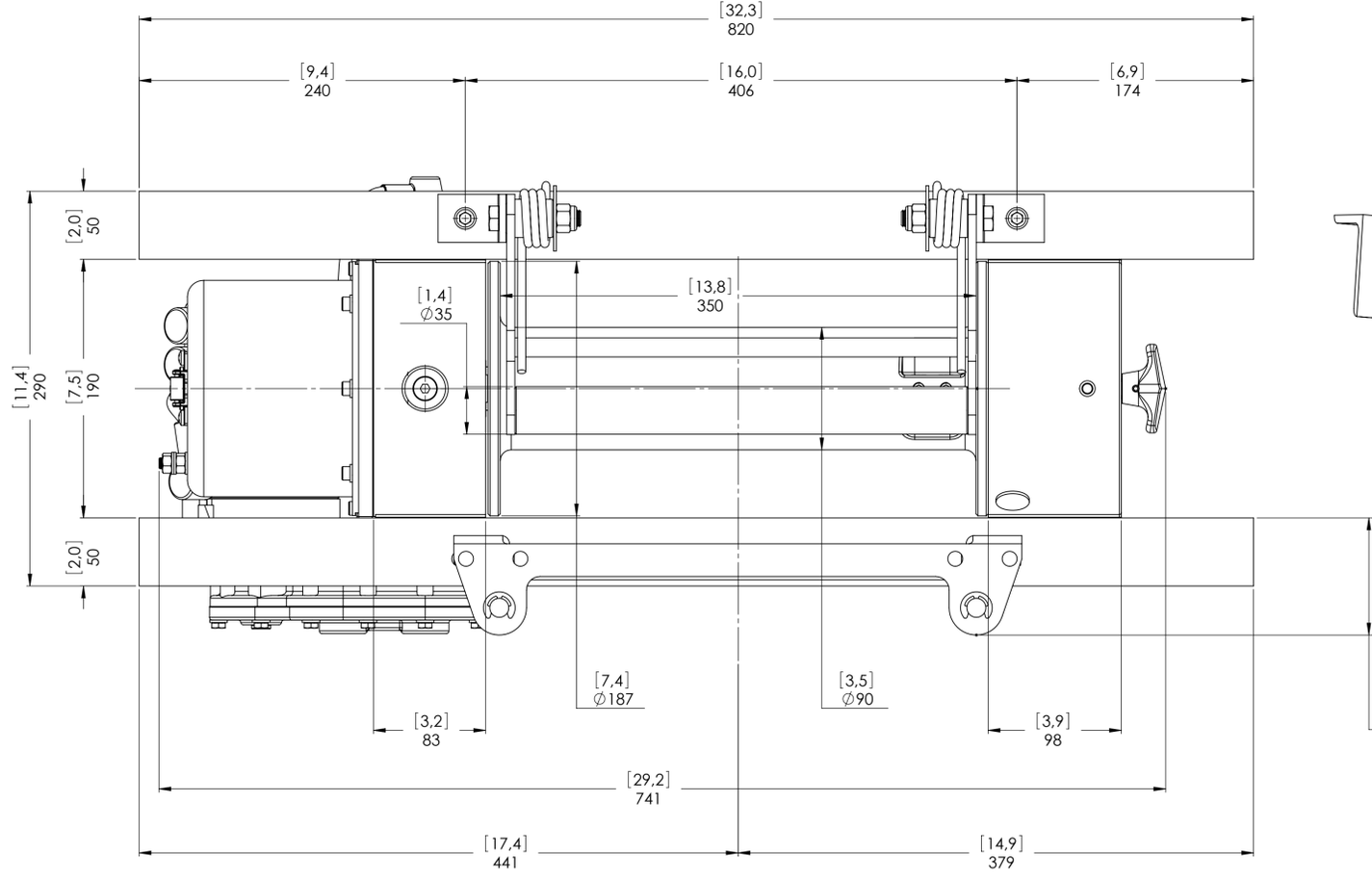
The Quality is Transparent



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	-----
E (Y) INNESTATO	-----



VERRICELLO MODELLO	JEL	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.		
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.



The Quality is Transparent

Rapporto di Riduzione	1/470
Motore Elettrico	MUX 24V DC
Voltaggio	24 V
Lunghezza Tamburo	350 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

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

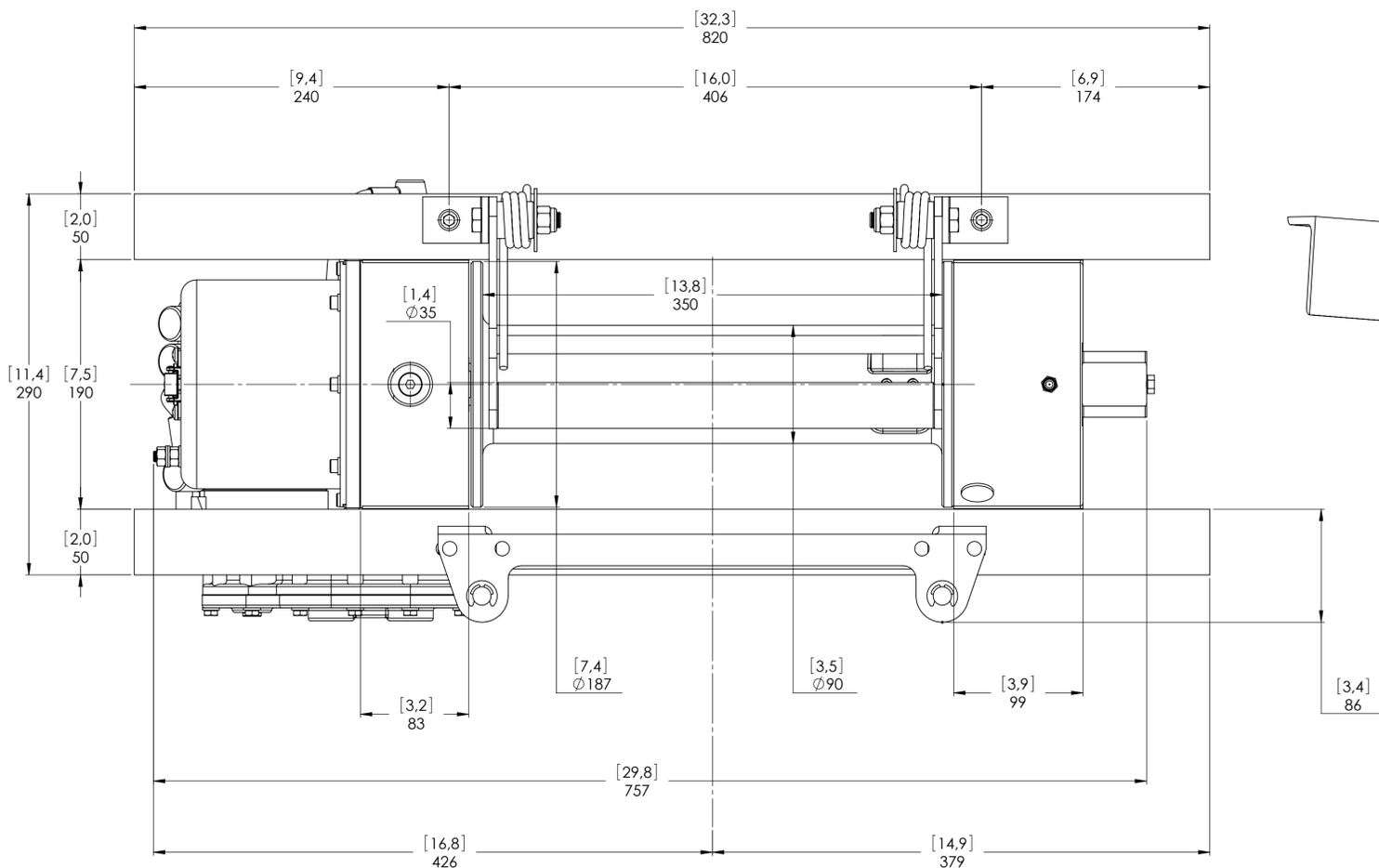
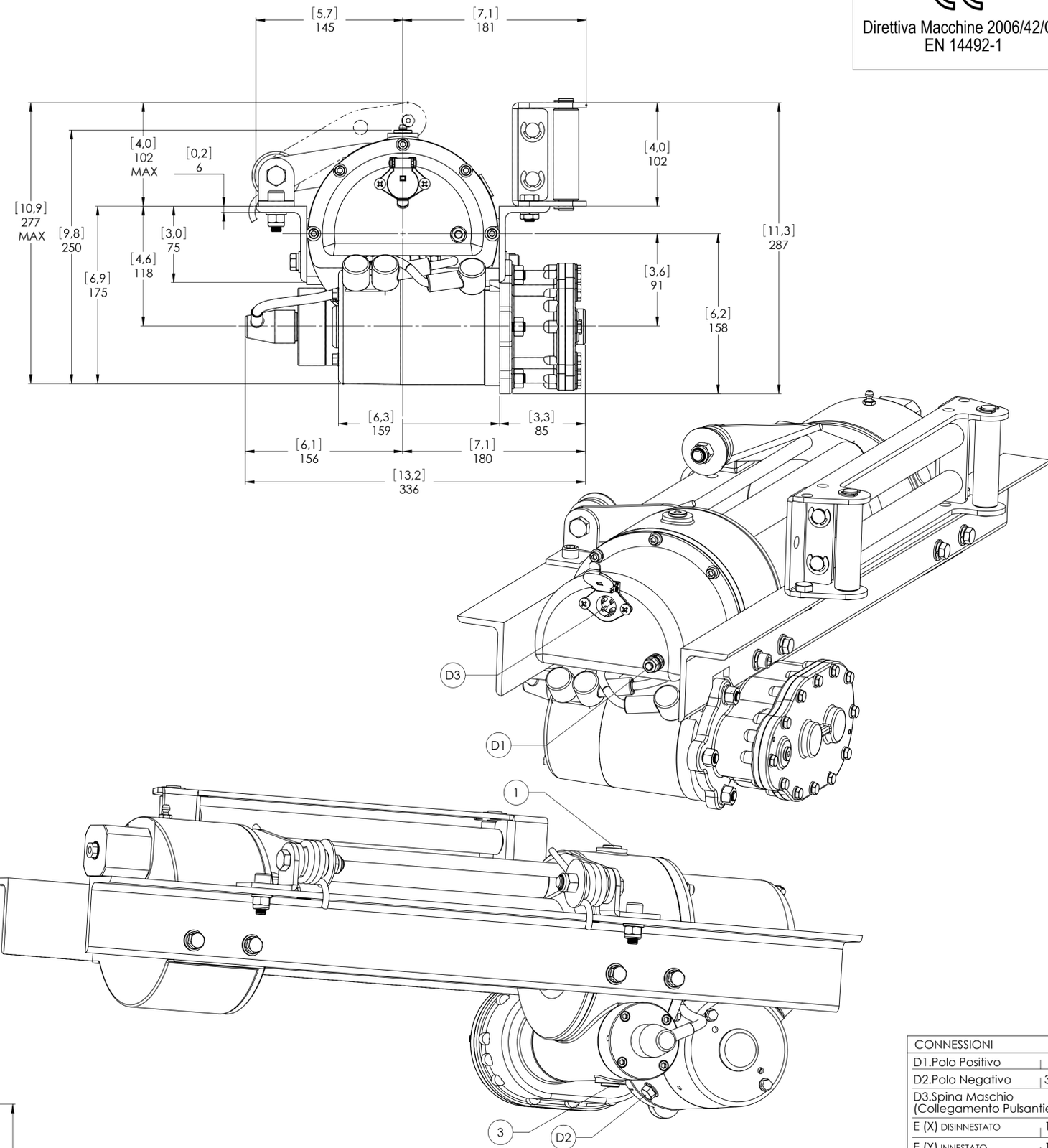
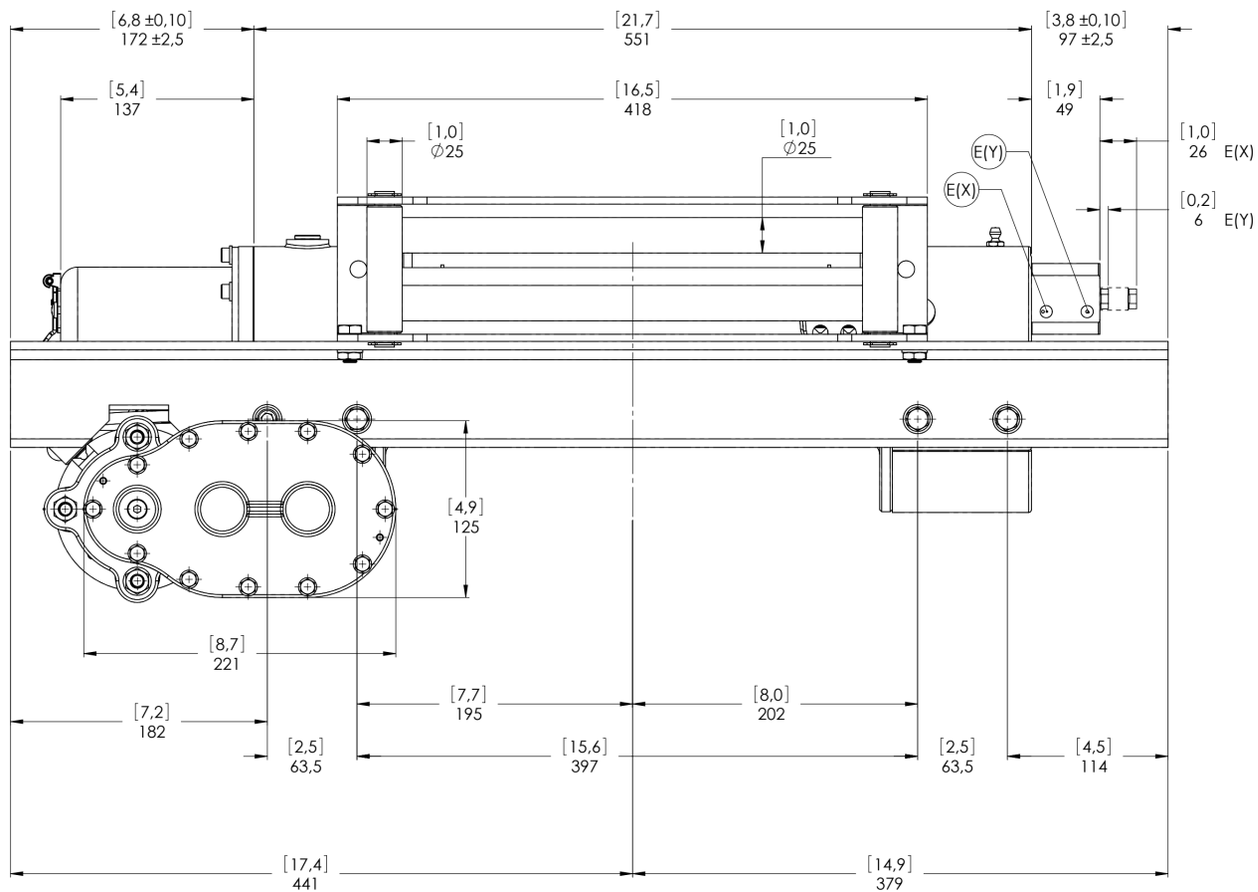
SCALA	
	1: 2,5

PESI	
Verricello	43 Kg
Guidafune Standard	4,7 Kg
Pressacavo	2,5 Kg

CODICE	
JEL3624VCEPL	



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1

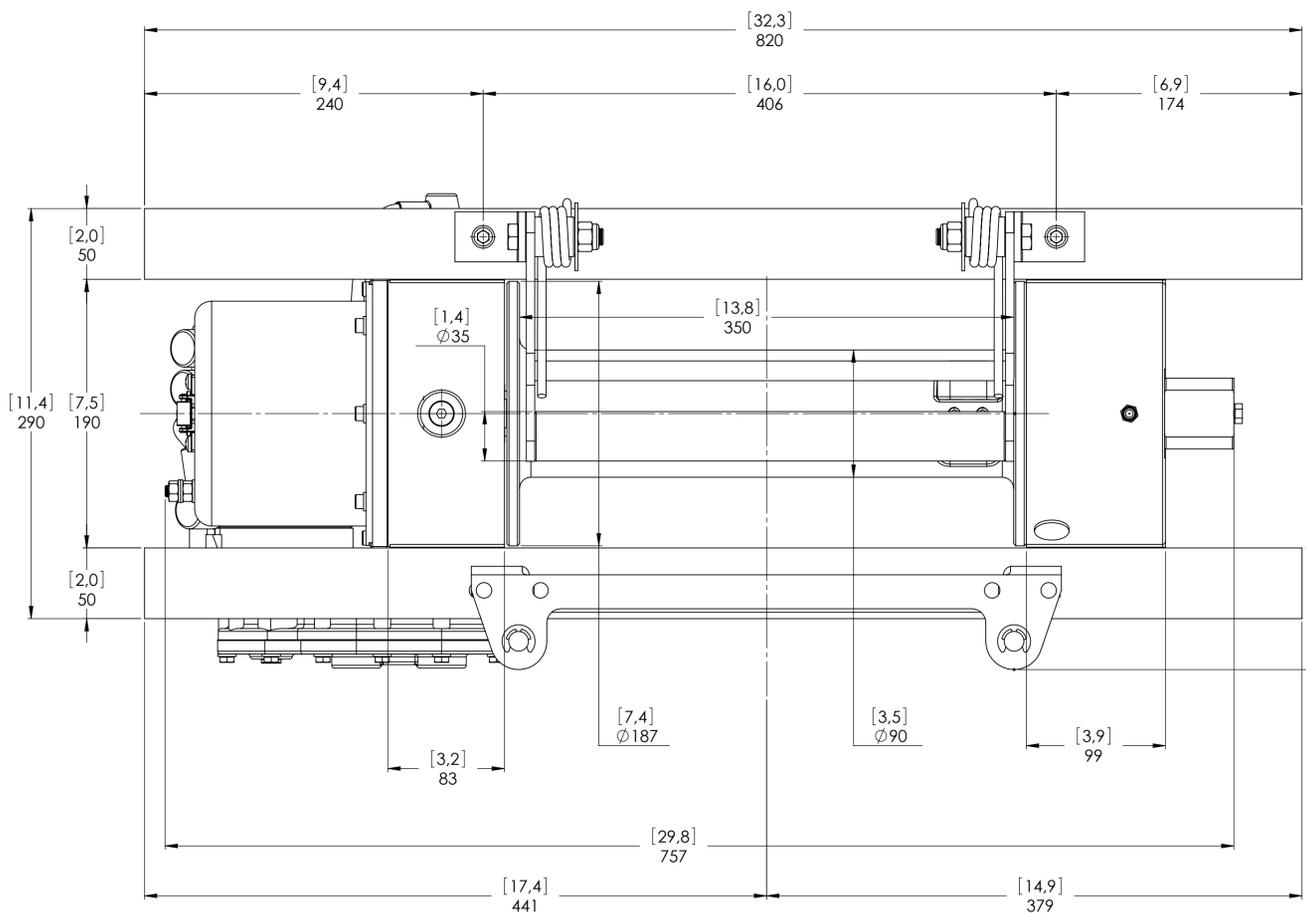
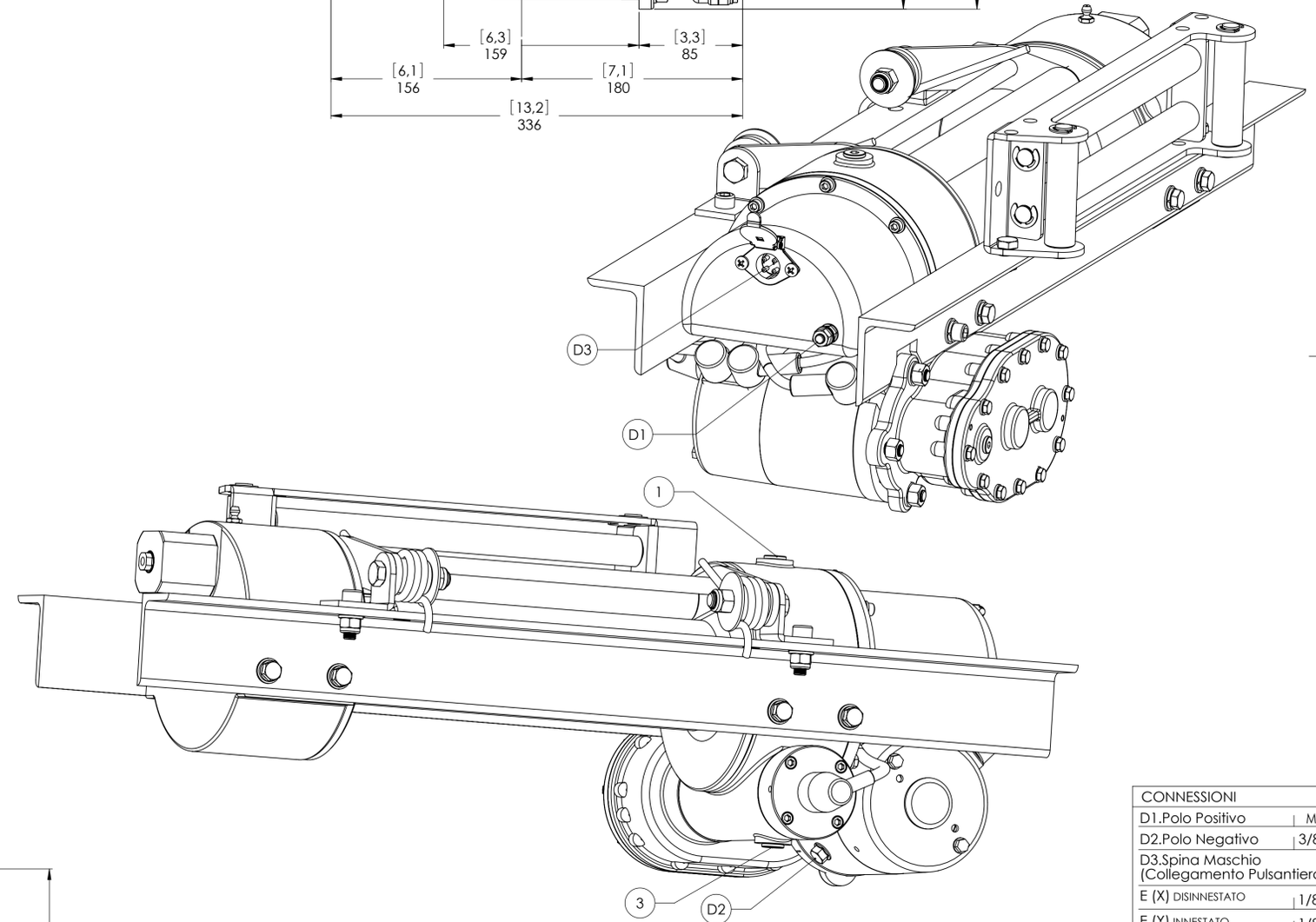
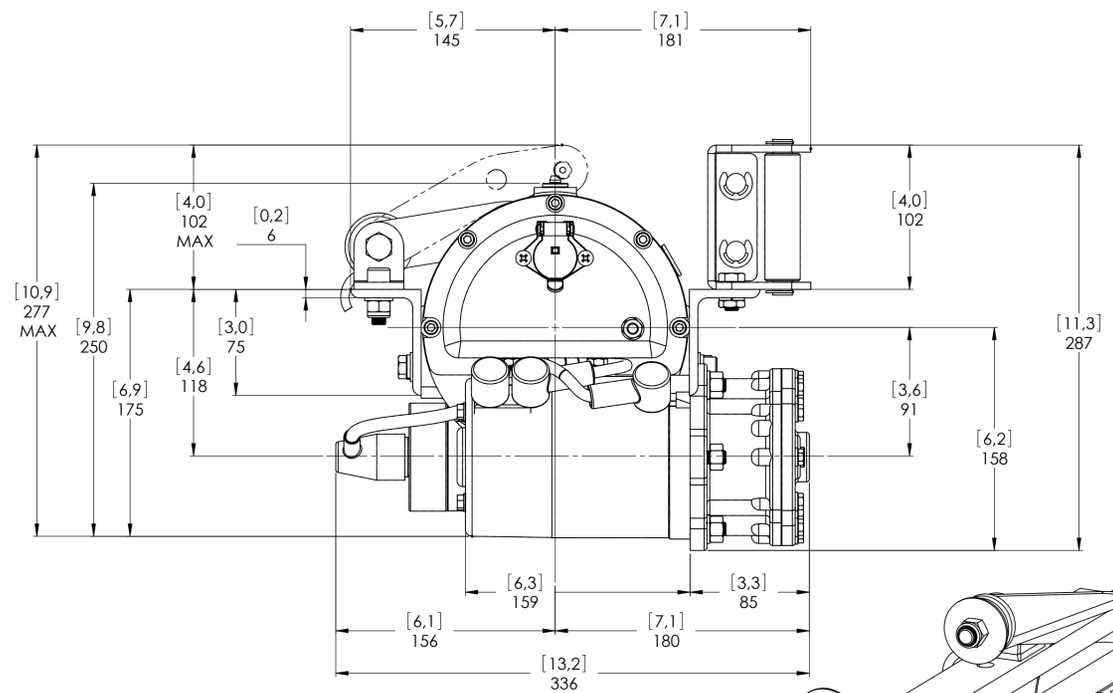
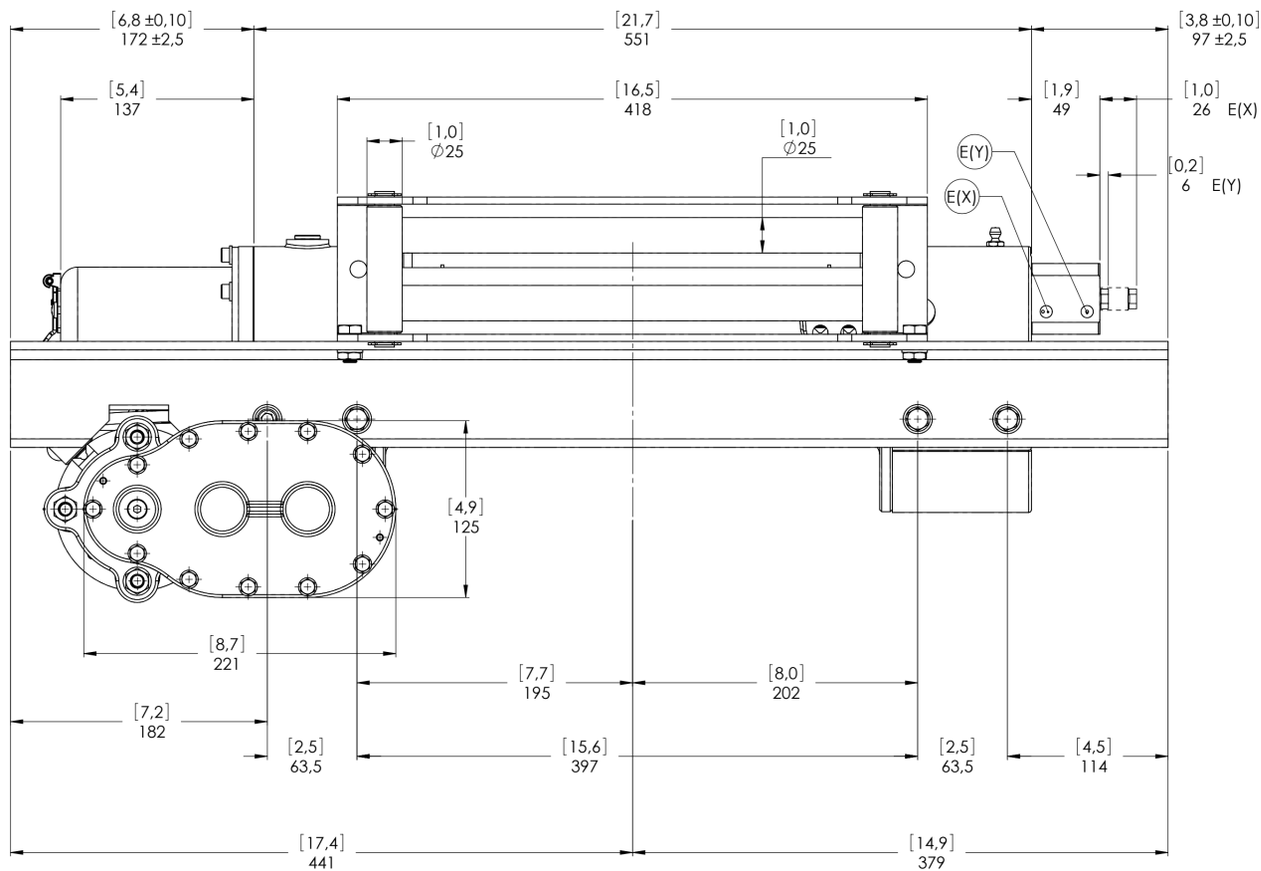


CONNESSIONI	
D1.Polo Positivo	M8
D2.Polo Negativo	3/8" G
D3.Spina Maschio (Collegamento Pulsantiera)	
E (X) DISINNESTATO	1/8" G
E (Y) INNESTATO	1/8" G

VERRICELLO MODELLO	JEL	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
		Motore Elettrico	MUX 24V DC	Verricello 43 Kg
		Voltaggio	24 V	Guidafune Standard 4,7 Kg
		Lunghezza Tamburo	350 mm	Pressacavo 2,5 Kg
		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.		CODICE JEL2724VCEAPL
		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

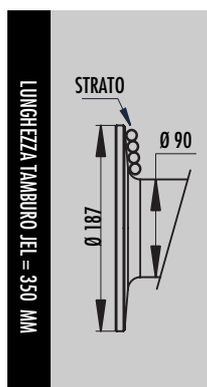
VERRICELLO MODELLO	JEL	VERRICELLO GRUPPO	VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di Tiro (Kg)	3600	Data	Modifica	1.Carico 3/8" G
Intensità di Corrente Max.	140 A			2.Livello 3/8" G
Velocità di Tiro a Vuoto Primo Strato	4,5 Mt./Min.			3.Scarico 3/8" G
Velocità di Tiro Sotto Carico Max. Primo Strato	1,1 Mt./Min.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

VERRICELLO GRUPPO		SCALA
Rapporto di Riduzione	1/470	1: 2,5
Motore Elettrico	MUX 24V DC	PESI
Voltaggio	24 V	Verricello 43 Kg
Lunghezza Tamburo	350 mm	Guidafune Standard 4,7 Kg
Innesto	Pneumatico	Pressacavo 2,5 Kg

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 JEL3624VCEAPL

1.4.18 DATI TECNICI mod. JEL 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	21,8	19,2	87,3	74,8
4	146	160	19,6	17,1	65,5	55,5
3	130	140	17,5	15,0	45,9	38,5
2	114	120	15,3	12,8	28,5	23,5
1	98	100	13,2	10,7	13,2	10,7
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
50	40	87**	55**	109	74

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.

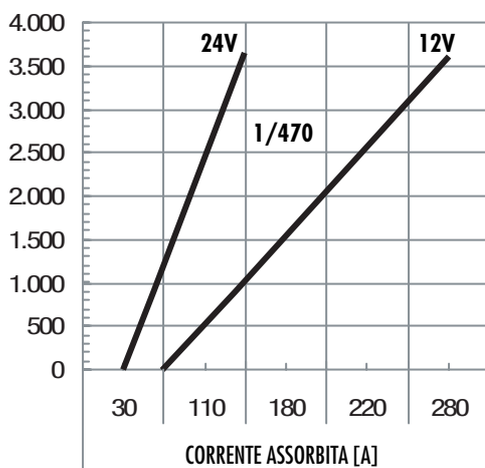
NOTA

*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

1.4.19 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. JEL 2700/3600

TIRO AL 1° STRATO [KG]



TIRO AL 1° STRATO [KG]

