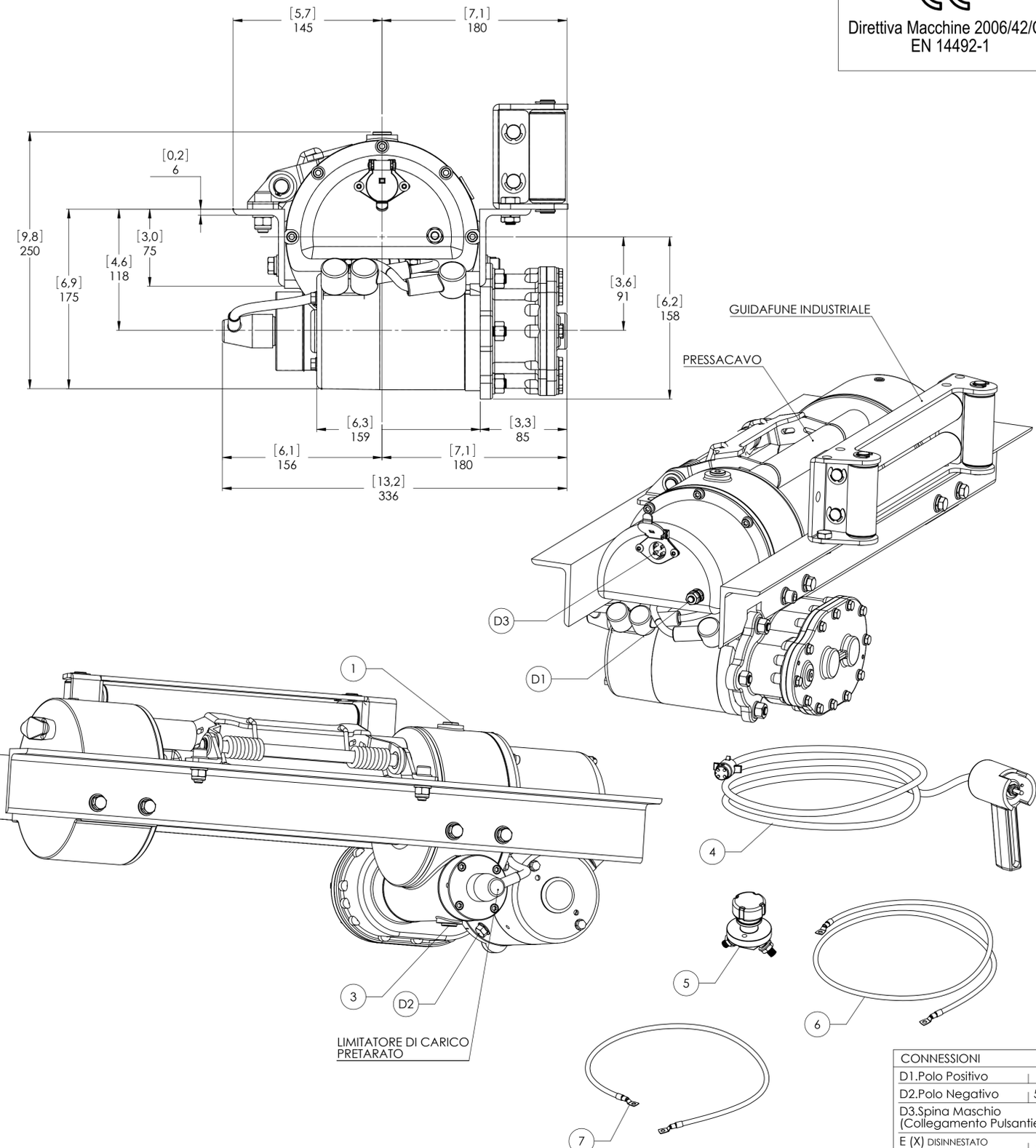
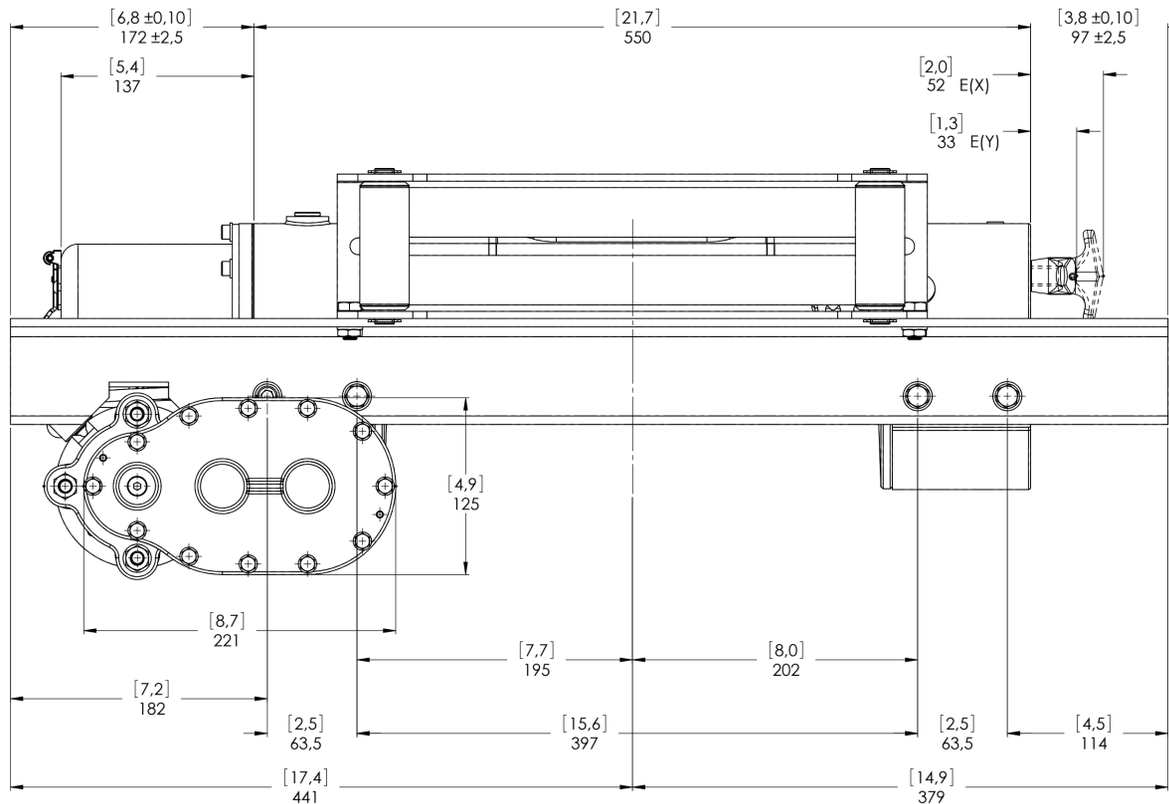




Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



FORNITI IN DOTAZIONE:
 4-PULSANTIERA CON CAVO 4MT E SPINA CABLATI
 5-STACCABATTERIA
 6-CAVO 1,5 MT ROSSO (ALIMENTAZIONE)
 7-CAVO 0,5 MT ROSSO (ALIMENTAZIONE)

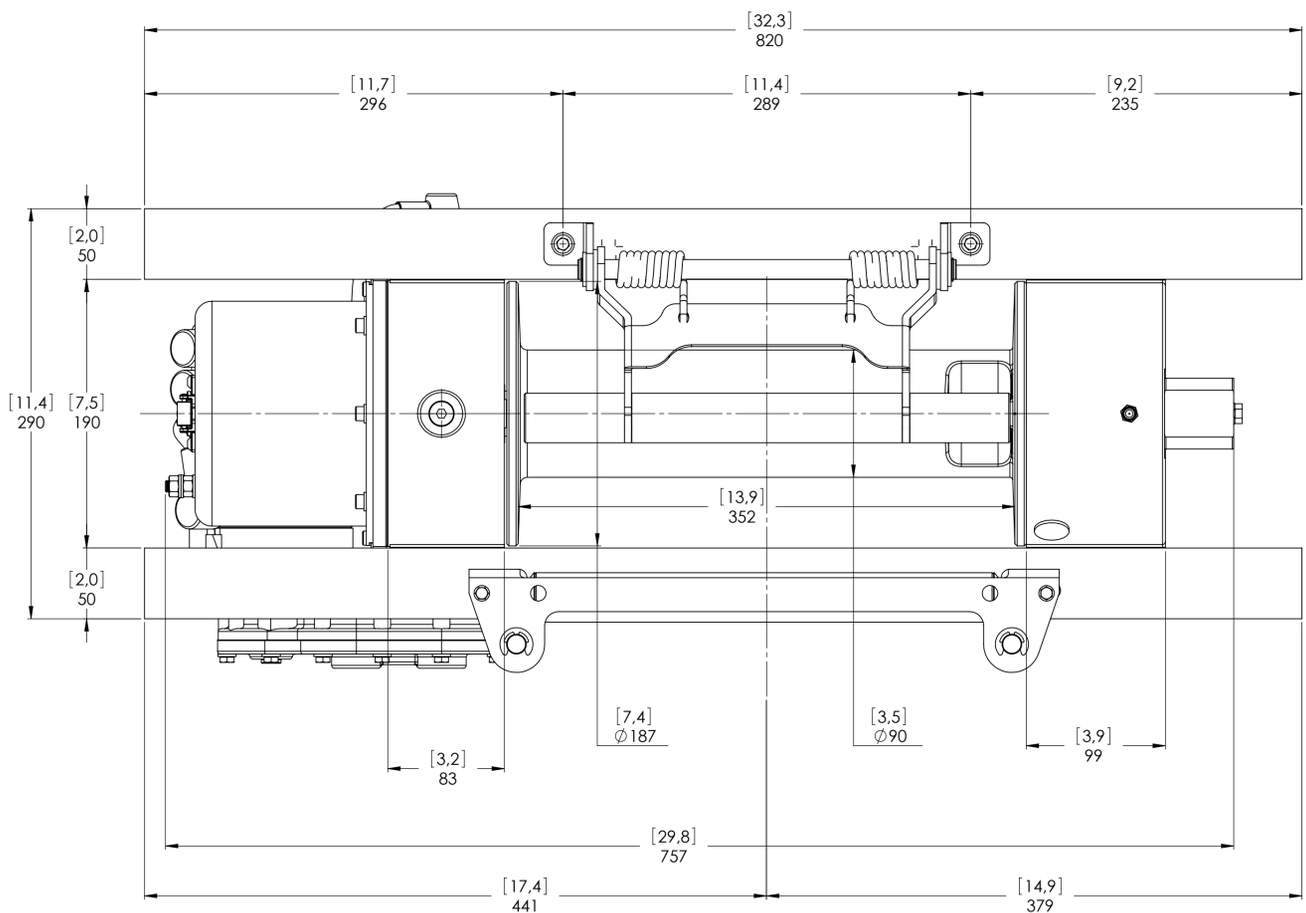
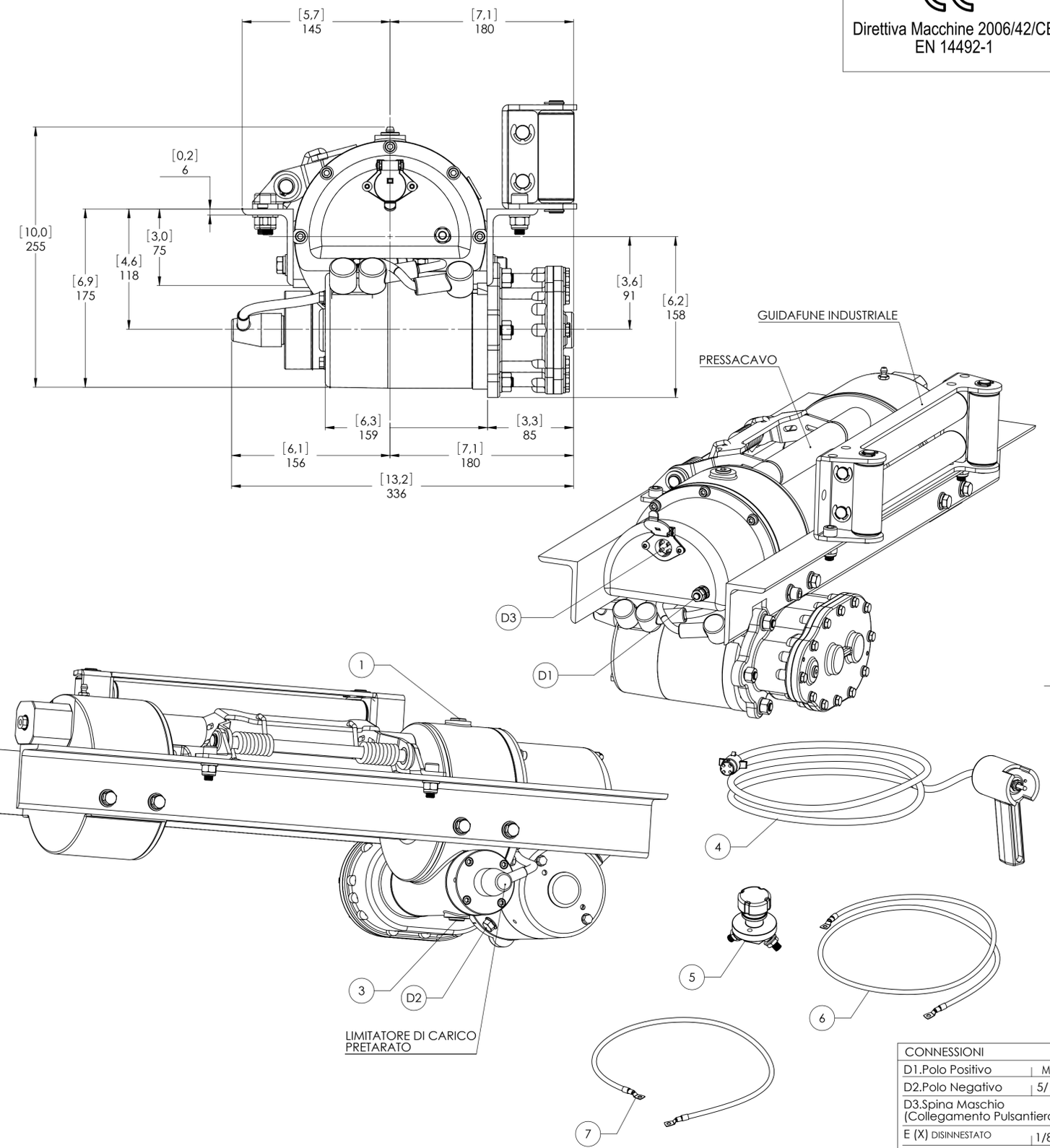
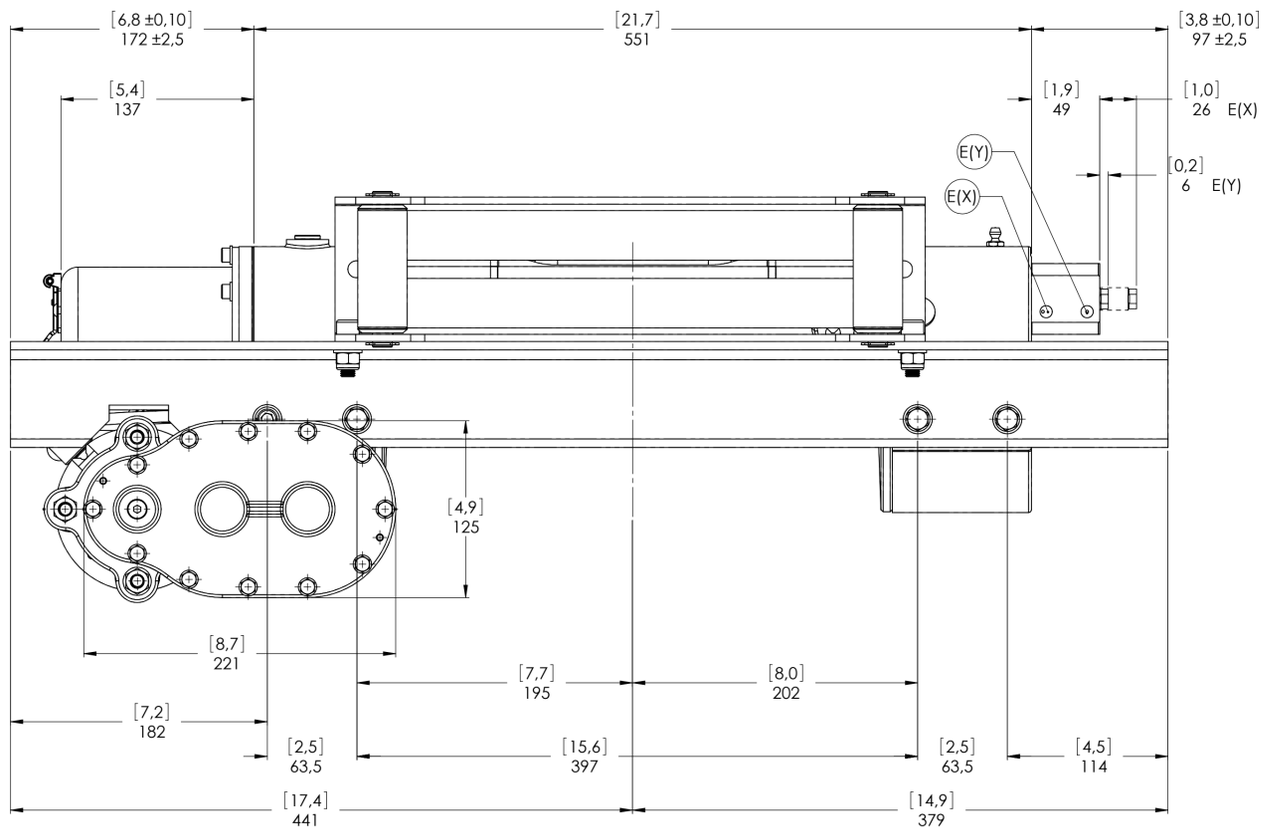
VERRICELLO MODELLO	JEL	VERRICELLO GRUPPO	VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di Tiro (Kg)	5100	Data	Modifica	1.Carico 3/8"
Intensità di Corrente Max.	180 A			2.Livello 3/8"
Velocità di Tiro a Vuoto Primo Strato	4,5 Mt./Min.			3.Scarico 3/8"
Velocità di Tiro Sotto Carico Max. Primo Strato	0,6 Mt./Min.	ATTENZIONE: Questo verricello non deve essere usato per il sollevamento, né per sollevare o spostare persone.		SCALA 1: 2,5
		Rapporto di Riduzione	1/470	PESI
		Motore Elettrico	MUX 24V DC	Verricello 43 Kg
		Voltaggio	24 V	Guidafune Industriale 6 Kg
		Lunghezza Tamburo	350 mm	Pressacavo 2,5 Kg
		Innesto	Manuale	COD. JEL5124VCEGRPL
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 02/05/2017

CONNESSIONI

D1.Polo Positivo	M8
D2.Polo Negativo	5/16"
D3.Spina Maschio (Collegamento Pulsantiera)	
E (X) DISINNESTATO	-----
E (Y) INNESTATO	-----



Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1



FORNITI IN DOTAZIONE:
 4-PULSANTIERA CON CAVO 4MT E SPINA CABLATI
 5-STACCABATTERIA
 6-CAVO 1,5 MT ROSSO (ALIMENTAZIONE)
 7-CAVO 0,5 MT ROSSO (ALIMENTAZIONE)

CONNESSIONI	
D1.Polo Positivo	M8
D2.Polo Negativo	5/16"
D3.Spina Maschio (Collegamento Pulsantiera)	
E (X) DISINNESTATO	1/8"
E (Y) INNESTATO	1/8"

VERRICELLO MODELLO	JEL	VERRICELLO GRUPPO	VITE SENZA FINE	TAPPI
Capacità di Tiro (Kg)	5100	Data	Modifica	1.Carico 3/8"
Intensità di Corrente Max.	180 A			2.Livello 3/8"
Velocità di Tiro a Vuoto Primo Strato	4,5 Mt./Min.			3.Scarico 3/8"
Velocità di Tiro Sotto Carico Max. Primo Strato	0,6 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				MUX 24V DC
Voltaggio				24 V
Lunghezza Tamburo				350 mm
Innesto				Pneumatico
Rappresentazione				1/470
Motore Elettrico				MUX 24V DC
Voltaggio				24 V
Lunghezza Tamburo				350 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				02/05/2017
COD.				JEL5124VCEAGRPL

SCALA	
1:	2,5
PESI	
Verricello	43 Kg
Guidafune Industriale	6 Kg
Pressacavo	2,5 Kg



1.4.1 DATI TECNICI mod. JEC-JEM-JEL 5100 24V CE

RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO FUNE [MM]	STRATO	CAPACITA' DI TIRO [KG]	CARICO DI ROTTURA MINIMO FUNE EN 14492-1 [KG]
1/470	10*	1	5.100	10.200
		2	4.250	
		3	3.645	
		4	3.190	
		5	2.835	

	CAPACITA' CAVO [MT]	MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1[MT]	MAX. CAPACITA CAVO [MT]
	10 [MM]	10 [MM]	10 [MM]
JEC	20	24**	33
JEM	30	32**	44
JEL	40	55**	74

STRATO	DIAMETRO TAMBURO Ø [MM]	LUNGHEZZA TAMBURO JEC = 162 MM		LUNGHEZZA TAMBURO JEM = 211 MM		LUNGHEZZA TAMBURO JEL = 350 MM	
		QUANTITA' SU STRATO [MT]	QUANTITA' FUNE [MT]	QUANTITA' SU STRATO [MT]	QUANTITA' FUNE [MT]	QUANTITA' SU STRATO [MT]	QUANTITA' FUNE [MT]
	10 [MM]	10 [MM]	10 [MM]	10 [MM]	10 [MM]	10 [MM]	10 [MM]
5	180	8,6	33,4	11,4	44,2	19,2	74,8
4	160	7,6	24,8	10,1	32,8	17,1	55,5
3	140	6,7	17,2	8,8	22,7	15,0	38,5
2	120	5,7	10,5	7,6	13,9	12,8	23,5
1	100	4,8	4,8	6,3	6,3	10,7	10,7
0	90	-	-	-	-	-	-

VALORI RIFERITI AL 1° STRATO DI FUNE SUL TAMBURO

RAPP. RID.	A VUOTO		900 [KG]		1800 [KG]		2700 [KG]		3600 [KG]		4500 [KG]		5100 [KG]	
	VELOCITA' [MT/MIN]	CORRENTE [A]												
1/470	4,5	30	2,1	50	1,5	85	1,2	110	1,0	135	0,7	160	0,6	180

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 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

1.4.2 PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. JEC-JEM-JEL 5100 24V CE

TIRO AL 1° STRATO [KG]

