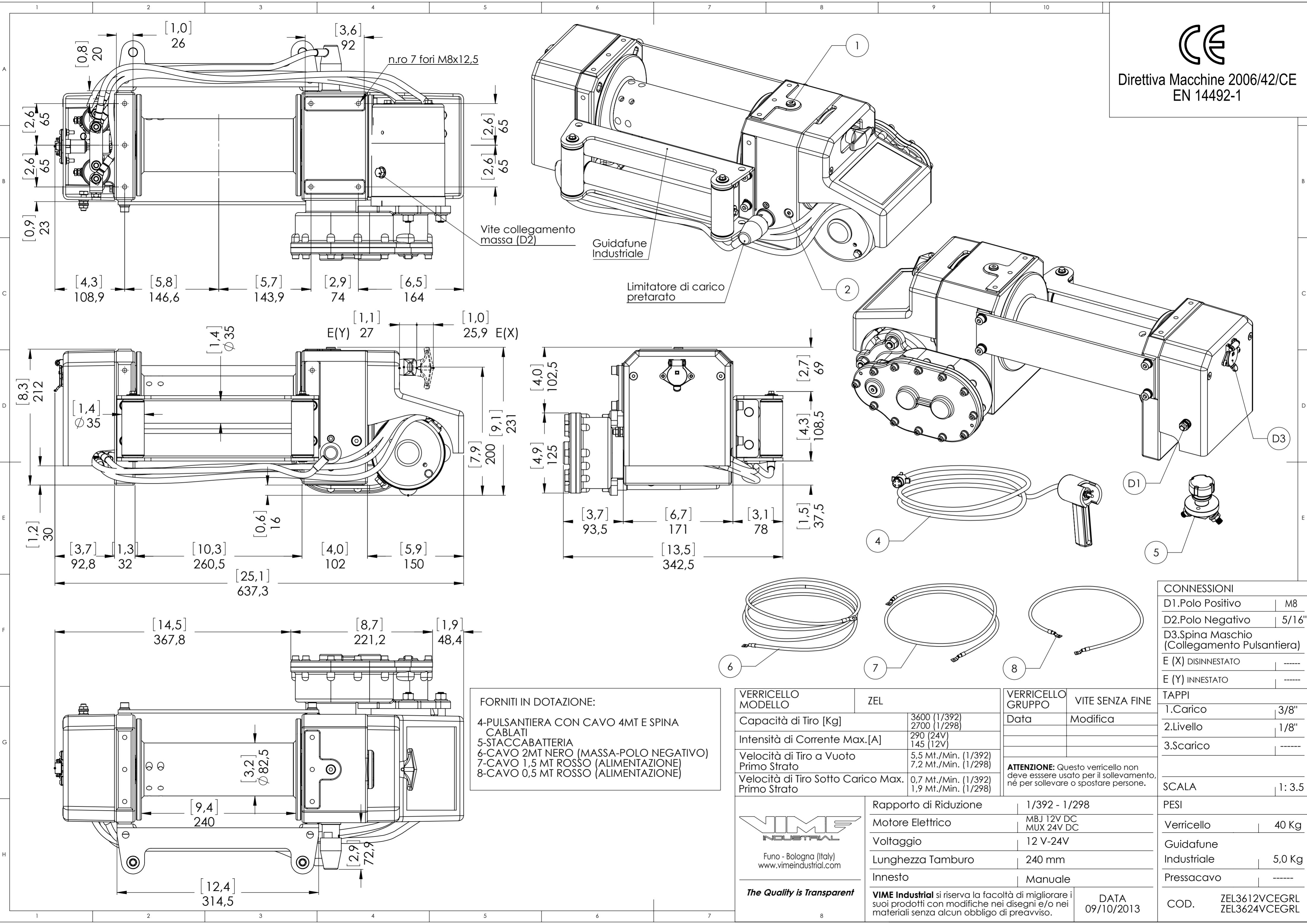


Direttiva Macchine 2006/42/CE
EN 14492-1

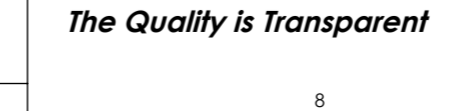


FORNITI IN DOTAZIONE:
 4-PULSANIERA CON CAVO 4MT E SPINA CABLATI
 5-STACCABATTERIA
 6-CAVO 2MT NERO (MASSA-POLO NEGATIVO)
 7-CAVO 1,5 MT ROSSO (ALIMENTAZIONE)
 8-CAVO 0,5 MT ROSSO (ALIMENTAZIONE)

VERRICELLO MODELLO	ZEL	VERRICELLO GRUPPO	VITE SENZA FINE
Capacità di Tiro [Kg]	3600 (1/392) 2700 (1/298)	Data	Modifica
Intensità di Corrente Max.[A]	290 (24V) 145 (12V)		
Velocità di Tiro a Vuoto Primo Strato	5,5 Mt./Min. (1/392) 7,2 Mt./Min. (1/298)		
Velocità di Tiro Sotto Carico Max. Primo Strato	0,7 Mt./Min. (1/392) 1,9 Mt./Min. (1/298)		

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

Rapporto di Riduzione	1/392 - 1/298
Motore Elettrico	MBJ 12V DC MUX 24V DC
Voltaggio	12 V-24V
Lunghezza Tamburo	240 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 09/10/2013

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

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


SCALA 1: 3.5

PESI	
Verricello	40 Kg
Guidafune Industriale	5,0 Kg
Pressacavo	-----

COD. ZEL3612VCEGRL
ZEL3624VCEGRL

1.4.14 DATI TECNICI mod. ZEL 2700/3600 12V/24V

RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO FUNE [MM]	STRATO	CAPACITA' DI TIRO [KG]	CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG]
1/392	9	1	3.600	7.200
		2	3.060	
		3	2.660	
		4	2.350	
		5	2100	
1/298	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' FUNE [MT]	
	8 MM	9 MM	8 MM	9 MM	8 MM	9 MM
5	154,5	163,5	14,1	13,2	55,8	51,4
4	138,5	145,5	12,6	11,7	41,7	38,2
3	122,5	127,5	11,2	10,3	29,1	26,5
2	106,5	109,5	9,7	8,8	17,9	16,2
1	90,5	91,5	8,2	7,4	8,2	7,4
0	82,5	82,5	-	-	-	-

CAPACITA' CAVO [MT]		MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1 [MT]		MAX. CAPACITA CAVO [MT]	
8 MM	9 MM	8 MM	9 MM	8 MM	9 MM
25	25	29**	26**	55	51

VALORI RIFERITI AL 1° STRATO DI FUNE SUL TAMBURO

VOLT [V]	RAPPORTO RIDUZIONE	RAPPORTO RIDUZIONE		900 [KG]		1800 [KG]		2700 [KG]		3600 [KG]	
		VELOCITA' [MT/MIN]	CORRENTE ASSORBITA [A]	VELOCITA' [MT/MIN]	CORRENTE ASSORBITA [A]	VELOCITA' [MT/MIN]	CORRENTE ASSORBITA [A]	VELOCITA' [MT/MIN]	CORRENTE ASSORBITA [A]	VELOCITA' [MT/MIN]	CORRENTE ASSORBITA [A]
12	1/298	7,2	70	3,8	170	3,1	220	1,9	260		
	1/392	5,5	65	2,9	130	2,3	180	1,5	230	0,7	290
24	1/298	7,2	35	3,8	80	3,1	110	1,9	135		
	1/392	5,5	30	2,9	65	2,3	90	1,5	115	0,7	145

NOTE

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,

NOTE

*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

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

